



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й
№ 218 (15342)

Пятница, 5 августа 1960 года

ЦЕНА 30 КОП.

ОСНОВА ОСНОВ СТРОИТЕЛЬСТВА

Советский народ, сплоченный вокруг своей родной Коммунистической партии, уверенно штурмует новые рубежи семилетки, героическим трудом создает материально-техническую базу коммунизма.

Одно за другим вступают в строй новые предприятия. Уже дают руду Курская магнитная аномалия и богатый медный колчедан — Гай в Оренбургских степях. Пошел чугуна Казахстанской Магнитки — первая треть металлургической базы на востоке страны. Действуют крупнейшая в мире установка непрерывной разливки стали на Сталинском металлургическом заводе и самый большой в стране цех печной сварки труб в Челябинске, прокатные станы и мартеновские печи на Череповецком, Орско-Халиловском и других предприятиях. Выпускают искусственное волокно Курский, Рязанский, Энгельсский заводы.

Семилетка только еще разворачивается в марше, а на необятных просторах Советского Союза уже построено свыше 1.400 промышленных предприятий. За шесть месяцев этого года строители сделали вдвое больше, чем за всю первую пятилетку.

Со времени первой пятилетки ежегодный объем строительных работ вырос более чем в 20 раз и продолжает неуклонно увеличиваться. Ведь за семь лет партия наметала освоить капиталовложений в народном хозяйстве больше, чем было освоено за все годы Советской власти. Таковы наши, советские темпы! При этом следует иметь в виду, что если в 1955 году объем строительства на 60 процентов превысил этот показатель 1958 года, то число рабочих, занятых в строительстве, не изменилось. Этого партия, наш народ добьются путем дальнейшего повышения уровня индустриализации и механизации строительных работ.

«Думаю, каждому понятно, что без создания мощной строительной индустрии и развития промышленности строительных материалов нельзя, подчеркиваю — невозможно, успешно выполнить программу строительных работ, намеченных семилетным планом», — говорит Н. С. Хрущев. — Если не будут построены цементные и железобетонные заводы строительной индустрии, если у нас не будет в нужном количестве строительных материалов, то разве можно обеспечить выполнение плана капитальных работ?»

Коммунистическая партия и Советское правительство много сделали для индустриализации строительства, массового применения сборных железобетонных конструкций и методов производства крупнопанельного домостроения, разработанных инженерами тт. Козловым, Лагутиным, Сусининым, Юзбашевым и другими новаторами. С трех миллионов в 1954 году выпуск сборных конструкций увеличился до 25 миллионов кубометров в 1959 году. За истекшие шесть месяцев по сравнению с тем же периодом прошлого года производство этих изделий возросло почти на три миллиона кубометров.

Сборный железобетон, в особенности предварительно напряженный, и крупнопанельное домостроение — это то главное, что позволяет резко поднимать темпы, значительно удешевлять строительство, повышать его культуру и качество. При равных расходах цемента и стали трудовые затраты на один квадратный метр жилой площади в крупнопанельном доме почти в два раза меньше, чем в кирпичном. Здание из крупных панелей в 2,5—3 раза легче кирпичного. Если в прошлом году в нашей стране было построено крупнопанельных домов площадью около полутора миллиона квадратных метров, то в 1964 году предстоит возвести таких домов на 25 миллионов квадратных метров.

Июльский Пленум ЦК КПСС подчеркнул в своем постановлении, что решающее значение для сокращения сроков строительства и своевременного ввода в действие новых производственных мощностей имеют всемерное укрепление индустриальной базы строительного производства.

Прежде всего нужно быстрее ликвидировать отставание в вводе новых мощностей в цементной промышленности. Рейды рабочих корреспондентов «Правды» и «Известий» и сообщения рабкорских постов из Кемеровской, Куйбышевской, Харьковской, Новосибирской, Пермской областей, Красноярского и Приморского краев, из Эстонии, Казахстана, Узбекистана и других республик

показали, что местные партийные и хозяйственные организации, а также планирующие органы медленно устраняют недостатки, имеющиеся на строительных площадках. Не везде четко организован труд и умело используются люди и техника, не везде четко налажены материально-техническое снабжение, поставки оборудования и обеспечение проектной документацией. Опыт скоростного строительства Чимкентского, Белгородского, Николаевского и Акмянского цементных заводов медленно внедряется на других стройках. Все еще велики потери цемента в производстве, при транспортировке, на предприятиях строительной индустрии и на строительных площадках.

Большие выгоды сулят силикатные бетоны и другие предложения новаторов, направленные на широкое развитие бесцементного индустриального строительства, на улучшение технологии цементной промышленности и повышение марки портланд-цемента.

Доктор технических наук Б. Осин пишет: «В свое время «Правда» сообщила о мастере по изготовлению искусственных камней колхознике И. В. Смирнове, который сделал выдающееся открытие: в случае правильного использования его скорость твердения известки возрастает в 50—100 и более раз, а прочность увеличивается в десятки раз по сравнению с традиционно погашенной известкой. Новая технология, дающая беспрецедентный и высокопрочный подуборит, может сыграть крупную, если не решающую роль в создании простых при строительстве и эксплуатации теплообменников, основанных на более прогрессивных принципах работы. Специальный технический совет при ЦК КПСС признал новый способ получения местного цемента заслуживающим внимания. Однако дальше этого признания дело не двинулось». Июльский Пленум ЦК КПСС призвал вдумчиво относиться к новаторским предложениям, идущим из глубин народных масс, смелее внедрять все новое, передовое, экономичное.

В ближайшие три года в стране предстоит возвести сотни заводов крупнопанельного домостроения, из них 120 должны вступить в строй в 1959—1960 годах. Построено же за полтора года лишь 24 предприятия. Особенно отстали с этим делом Якутский, Алтайский, Кемеровский, Курганский, Кустанайский, Татарский и другие совнархозы. Необходимо также уделить внимание к строительству предприятий изоляционных материалов и установок по производству легкого щебня.

Химическая промышленность призвана обеспечить строительные фенольными смолами, которые позволяют в несколько раз облегчить вес плит из минеральной ваты и улучшить их качество. Всесторонней поддержки заслуживают творческие искания, направленные на дальнейший технический прогресс в промышленности строительных материалов.

Особой заботой совнархозов должно быть окружено производство строительных и дорожных машин. Нельзя считать нормальным тот факт, что в Вологде, Харькове, Ростове-на-Дону и ряде других городов свыше десяти заводов строительного и дорожного машиностроения переключены на выпуск других изделий.

Советский народ, горячо одобряя решения июльского Пленума ЦК КПСС, мобилизует всю свою творческую энергию на их осуществление. Коллективы строительных трестов, предприятий строительной индустрии и промышленности строительных материалов Московской области решили к 20 декабря выполнить годовой план по валовой продукции и производству важнейших видов строительных материалов, раньше срока ввести новые мощности по выпуску газобетона, цементного фибролита, ленолеума, довести мощности по крупному домостроению до 800 тысяч квадратных метров жилой площади. Новые, повышенные обязательства взяли и другие коллективы предприятий строительной индустрии. Партийные и советские органы, профсоюзные и комсомольские организации призваны установить неослабный контроль общественности над развитием строительной индустрии, шире развернуть социалистическое соревнование на стройках семилетки и их производственных баз.

грамма дальнейшего развития промышленности и транспорта». «Мирное сосуществование государств — генеральная линия внешней политики СССР» и на другие темы.

Наряду с лекциями проводятся тематические вечера, встречи с участниками Пленума.

ПОВЫШЕННЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
ТАШКЕНТ, 4. (Морр. «Правда»). Коммунисты и все трудящиеся Узбекистана с большим интересом изучают постановление Пленума ЦК КПСС и его резолюцию «Об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий в Бухаре».

ЦК Компартии Узбекистана и обкомы партии выбрали большую группу ученых, инженерно-технических работников и партийно-советского актива для выступления перед трудящимися республикой. В ответ на решения Пленума ЦК КПСС коллективы предприятий берут повышенные обязательства по доработке выполнения заданий второго года семилетки.

Заполярная кочегарка увеличивает добычу угля

ВОРКУТА, 4. (По телефону). Горняки Заполярной угольной кочегарки воодушевленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, с каждым днем выдают на-гора все больше и больше угля сверх плана.

Патристическую инициативу проявил коллектив шахты № 29, которая первой в Печорском бассейне переводится на комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов. Горняки шахты решили добыть к Дню шахтера дополнительно к плану девятнадцать тысяч тонн угля, пройти сто потонных метров горной выработки, на снижении себестоимости топлива сэкономить 1.100 тысяч рублей.

Верные своему слову, шахтеры ежедневно добывают сто тонн угля сверх плана.

Среди проходческих бригад первенство в соревновании добывает бригада коммуниста тов. Усачева, выполняющая смежные задания на 175—180 процентов. В добычной бригаде тов. Мальникова на втором участке каждый рабочий ежемесячно добывает по 4,6 тонны угля сверх задания. Обеим бригадам вручены переходящие знамена шахты.

Множат свои трудовые достижения горняки шахты № 40. На их личном счету уже около 80 тысяч тонн угля, выданного в этом году сверх плана. В дни подготовки к июльскому Пленуму ЦК партии коллектив сороковой достиг уровня добычи угля, предусмотренного на последний год семилетки.

Успех тружеников Дона

Ростовская область выполнила план-продажи хлеба государству

Труженики сельского хозяйства Дона докладывают Центральному Комитету Коммунистической партии, Советскому правительству и лично товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о том, что колхозы и совхозы Ростовской области досрочно, 3 августа, выполнили план продажи хлеба государству (без кукурузы). В закрома Ростовской области засыпано 92 млн. пудов зерна колосовых культур. Всего пшеницы, ячменя, проса и риса будет продано государству 95 миллионов пудов при плане продажи этих культур 90 миллионов пудов.

Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами, засыпают страховые и фуражные фонды, выдают зерно на трудодни колхозникам.

Для сельского хозяйства области погодные условия нынешнего года сложились крайне неблагоприятно: сильные морозы и черные бури вызвали гибель озимых посевов на больших площадях, но благодаря огромной помощи Центрального Комитета КПСС и Советского правительства последствия стихийных бедствий были преодолены, колхозы и совхозы вырастили хороший урожай зерновых культур.

С первых дней уборки развернулось массовое соревнование за высокопроизводительное использование техники. Механизаторы зерносовхоза «Новомартовский» А. Мещеряков вместе с напарником П. Головиным за 4 рабочих дня спаренным агрегатом скокосил 508 гектаров хлеба и довел суточную выработку до 141 гектара. Высокой производительности труда на косяке и обмолоте хлеба добились также механизаторы А. Спасенный (колхоз имени Сталина Матвеево-Курганского района), М. Боровлев (совхоз «Гигант»), М. Реуцкий (колхоз «Советская Россия» Цимлянского района), Ф. Горбасов (совхоз «Бокровский») и многие другие.

В дни жатвы на полях области работали свыше 1.500 агрегатов из двух и трех жаток, значительное количество комбайнов «РСМ-8» на обмолоте валков работало в два подбора. Много изобретательности проявили механизаторы при уборке полегших и низкорослых хлебов. На убор-

ке широко применялся групповой метод работы агрегатов. Хлеба убирали в основном раздельным способом.

Крупной победы добились трудящиеся Сальского района. Инициаторы соревнования за быстрое проведение уборки урожая и досрочное выполнение плана продажи хлеба государству, они вырастили урожай в среднем по 132 пуда с гектара на всей площади посева колосовых в 118 тысяч гектаров и сдали государству 9 млн. пудов зерна, в том числе сверх плана — 2 млн. пудов. Колхозы и совхозы Зимовниковского района вывезли на элеваторы около 7 млн. пудов, почти втрое больше, чем намечалось планом. Хозяйства Целинского района сдали государству 6 млн. пудов зерна, Орловского района — 5 млн. пудов, Мечетинского района — 4,9 млн. пудов, Дубовского — 3 млн. пудов. Значительное количество хлеба сверх плана продали государству колхозы и совхозы Пролетарского, Мартыновского, Бокковского, Азовского, Самарского, Таганрогского, Ремонтненского, Облиновского, Вешенского, Советского, Александровского, Нагальнического, Егорлыкского и других районов.

Высоких показателей на вывозе зерна добились многие водители автомашин, в том числе прибывшие на помощь колхозам и совхозам Дона из Тульской, Орловской и Калининской областей.

Своевременное проведение уборки урожая и досрочное выполнение плана продажи зерна государству были обеспечены благодаря большой организаторской и массово-политической работе партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций, возглавивших массовое социалистическое соревнование колхозников, рабочих совхозов.

Труженики сельского хозяйства Дона в настоящее время сосредоточили свои усилия на быстрейшем завершении уборки урожая, подготовке и проведении сева озимых, силосовании кукурузы, строительстве животноводческих помещений и выполнении обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства.

ДОСРОЧНО!

Выполняя решения исторического XXI съезда КПСС и готовя достойную встречу знаменательной дате — двадцатилетию воссоединения Северной Буковины с Советской Украиной, труженики сельского хо-

зяйства Черновицкой области досрочно выполнили план продажи хлеба государству без кукурузы на 101,6 процента. Продажа хлеба государству продолжается.

СЛОВО МОЛОДЫХ СИБИРЯКОВ

КРАСНОЯРСК, 4 августа. (ТАСС). Недалеко от строительства Красноярского алюминиевого комбината прибыл отряд молодых рабочих — 1.300 воинов-пограничников, уволенных в запас в связи с новым значительным сокращением Советских Вооруженных Сил. Это они вместе со своими армейскими товарищами, работающими на других стройках края, направили коллективное письмо товарищу Н. С. Хрущеву. Вчера огромную стройку облетела волнующая вест: получен ответ от Никиты Сер-

геевича. На «Алюминстрой» состоялся многолюдный митинг.

На нем выступили бывшие воины, а ныне строители А. Смороков, И. Липашинов, В. Бирюков и другие. Они заверили партию и правительство, что в короткий срок станут высококвалифицированными строителями, успешно справятся с заданием по вводу алюминиевого комбината. Программа 1960 года будет выполнена досрочно.

В ответном письме участники митинга дали слово Н. С. Хрущеву, что молодежь не пожалев сил для освоения неслыхных богатств Сибири.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ НАРОДУ ВЕРХНЕЙ ВОЛТЫ

Президент и Председатель Совета Министров Республики Верхней Волты М. Ямеого направил Советскому правительству телеграмму, в которой сообщается, что независимость Республики Верхней Волты будет официально провозглашена 5 августа 1960 года.

В ответ Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил Президенту и Председателю Совета Министров Республики Верхней Волты следующую телеграмму:

Его Превосходительству господину МОРИСУ ЯМЕОГО
Президенту и Председателю Совета Министров Республики
Верхней Волты

г. УАГАДУГУ

Подтверждая получение Вашей телеграммы, в которой Вы сообщаете, что провозглашение независимости Республики Верхней Волты состоится 5 августа с. г., прошу Вас принять в связи с этим знаменательным для Вашей страны днем сердечные поздравления и наилучшие пожелания народу Верхней Волты от народов Советского Союза, правительства СССР и меня лично.

Советский Союз, неизменно следуя принципам самоопределения народов и относясь с глубоким уважением к справедливым национальным чаяниям народа Верхней Волты, торжественно заявляет о признании им Республики Верхней Волты как независимого государства и о своей готовности установить с ней дипломатические отношения и обмениваться дипломатическими представительствами.

Народы Советского Союза горячо желают народу Верхней Волты всяческих успехов в деле укрепления своего независимого государства.

Позвольте выразить надежду, что между Советским Союзом и Республикой Верхней Волты будут развиваться дружественные отношения, отвечающие интересам народов наших стран, делу международного сотрудничества и мира.

Н. ХРУЩЕВ
Председатель Совета Министров СССР

4 августа 1960 года.

Обмен телеграммами
между Л. И. Брежневым и М. Птипьером

По случаю национального праздника Швейцарии — Дня основания конфедерации Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев и президент Швейцарской Конфедерации Макс Птипьер обменялись телеграммами.

В своей телеграмме Л. И. Брежнев от имени Президиума Верховного Совета СССР и лично передал президенту и всему швейцарскому народу искренние поздравления и пожелания мира и благополучия.

(ТАСС).

Принимая А. И. Микояном посла Марокко в СССР
Башир Бен Аббеса

4 августа первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял посла Марокко в СССР Башир

Бен Аббеса по его просьбе и имел с ним беседу, которая прошла в дружеской обстановке.

(ТАСС).



Горняки Приамурья, обсуждая решения июльского Пленума ЦК КПСС, взяли новые, повышенные обязательства. На верхнем снимке — лучший машинист экскаваторного парка Северо-Восточного разреза В. М. Завертанный. Экипаж, которым он руководит, удостоен звания коллектива коммунистического труда; на нижнем снимке — роторный электрический экскаватор «РС-450» в одном из разрезов.

Фото З. Брюханово, (ТАСС).

Решения Пленума ЦК КПСС — в массы!

ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

СВЕРДЛОВСК, 4. (Морр. «Правда»). Партийные организации города широко разъясняют решения июльского Пленума ЦК КПСС. На Верх-Исетском металлургическом заводе, Уралмашзаводе и Уралхиммашзаводе перед рабочими выступают партийные работники, руководители предприятий, новаторы производства, принимавшие участие в работе Пленума. Коллективы цехов и предприятий единодушно одобряют решения Пленума ЦК КПСС, разрабатывают меры по усилению технического прогресса, освоению новых машин и аппаратов, принимают новые обязательства.

ЛЕКЦИИ, ТЕМАТИЧЕСКИЕ ВЕЧЕРА

МИНСК, 4. (По телефону). В республике повсеместно читаются лекции «Коммунистическая партия Советского Союза — организатор борьбы за создание материально-технической базы коммунизма». Решения июльского Пленума ЦК КПСС — боевая про-

СКИДКА НА ОТСТАЛОСТЬ

По мнению главного инженера машиностроительного управления Владимирского совхоза тов. Елисеева, Муромский завод имени Дзержинского работает неплохо.

— Он справляется с производственной программой, выполняет задание по производительности труда. Впрочем, — добавляет тов. Елисеев, — поезжайте на завод, на месте увидите...

Первый, с кем мне довелось говорить в Муроме о делах тепловозостроителей, был старший литейщик коммунист тов. Емельянов. Недавно он ушел на пенсию, проработав в металлургическом цехе более 30 лет. Но по-прежнему его рабочая душа не знает покоя. Он часто приходит на завод, интересуется жизнью коллектива. Вот и сегодня он уже успел навестить друзей, побывать в цехах.

— Неважно идут дела, — говорит он. — В цехах штурмовщина, много брака. Не знаю, как это выглядит в цифрах, а по опыту вижу: дороговато обходится каждый тепловоз.

Однако в парткоме не разделяют этих тревог. Здесь придерживаются того же мнения, что и в совхозе.

— План заводом выполняется и по валу и по товарной продукции, — сообщает секретарь парткома тов. Долбиклин. — Мы лучше стали использовать внутренние резервы.

— Давайте заглянем в цехи — там увидите, какой ценой выполняется план, — предлагает тов. Емельянов.

И вот мы в металлургическом цехе. Здесь начинается рождение тепловоза, отсюда поток больших и малых деталей уходит к сборочному участку. Этот поток часто прерывается, нарушая ритм деятельности всего завода. Производство в цехе организовано плохо, литейщики и кузнецы работают по старинке. Поражает обилие ручного труда. В землеройно-транспортном отделении лопаты и деревянные носилки — основные транспортные средства. С помощью этих орудий песок и глина доставляются со складов и засыпаются в бункеры. Лопатой же набивается наполнительная смесь в формы. Дедовским способом, кувалдой, производится одна из самых тяжелых работ — выбивка опок. Ручной труд преобладает и на ряде других участков цеха.

Битком чугунолитейного производства стал брак. Он растет с каждым годом. За шесть месяцев этого года в брак ушло свыше 130 тонн чугуна — почти вдвое больше, чем за тот же период прошлого года. Зато выпуск литья за это время сократился. Не удивительно, что каждая тонна литейных изделий здесь обходится намного дороже, чем на других предприятиях.

Но, может быть, металлургический цех — печальное исключение? К сожалению, это не так. В механико-сборочном, рамкоузовном, инструментальном цехах дела идут не лучше. Ввиду из-за различных неполадок простояют рабочие. Рядом с современными станками и машинами уживается древняя кувалда. На заводе не чувствуется заботы об улучшении организации производства, механизации и автоматизации трудоемких процессов. Этот вывод подтверждают цифры, взятые нами в отделе труда и зарплаты. Из общей трудоемкости тепловоза в 12,582 нормо-часа более половины — ручные работы. Подобные и вспомогательные работы составляют на заводе почти половину всего коллектива.

Около двух лет назад специалисты и рабочие металлургического цеха предложили реконструировать литейное производство. Главное внимание рационализаторы сосредоточили на механизации трудоемких работ и улучшении технологических процессов. При сравнительно небольших затратах мощность цеха могла увеличиться вдвое, а главное, реконструкция помогла бы избежать брака в работе литейщиков. Инициативу одобрили, но ни на заводе, ни в управлении совхоза не

заботились о своевременной подготовке проектно-сметной документации. И вот ценное предложение оказалось по существу под сукном.

Если реконструкция металлургического цеха связана с определенными капиталовложениями, то другие предложения новаторов не требуют почти никаких затрат, хотя и сулят немалую выгоду. Бригадир слесарей-сборщиков А. Гаракин, электросварщик Г. Бруглов, инженер-конструктор Е. Шаталов, мастер С. Сегаль и другие работники рамкоузовного цеха предложили изменить конструкцию тепловозных кабин и капотов с таким расчетом, чтобы внедрить их панельную сборку. Это позволит лучше использовать производственные площади и новое оборудование для механизации сварочных работ, ускорить изготовление кабин и капотов. Инициатива одобрена, а внедрение хорошего предложения из месяца в месяц откладывается.

Такая же участь постигла и многие другие начинания новаторов. Слесари механико-сборочного цеха коммунист И. Смирнов решили сократить цикл сборки тепловозов. Предложение в Муроме считают уже внедренным. Так ли это?

— Ежедневно возникают десятки помех, связанных с нечетностями в чертежах, то с нехваткой и плохим качеством узлов и деталей, — жалуются мастера сборочного участка тов. Исаков. — Все еще много трудоемких операций приходится выполнять вручную. В результате наши усилия идут насмарку, ритмичную работу наладить никак не удается.

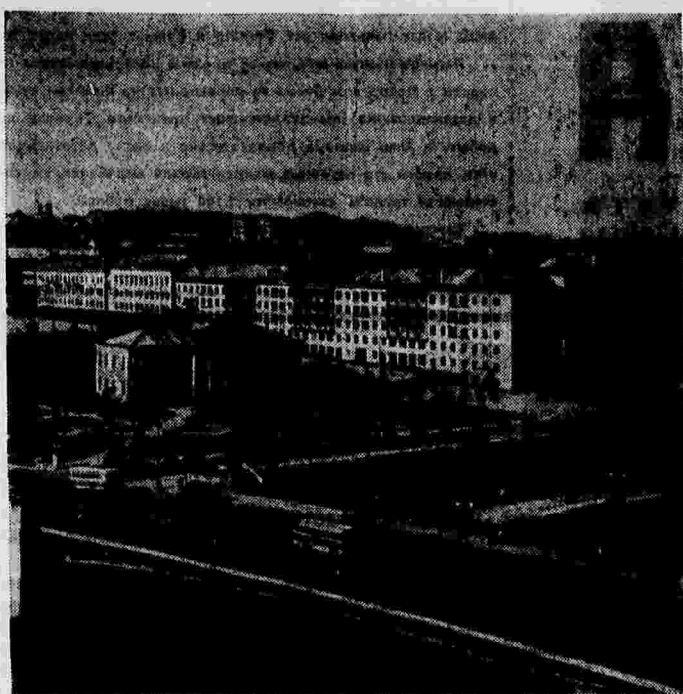
Вопреки уверениям секретаря парткома тов. Долбиклина и директора тсв. Полюкова на заводе плохо используются и другие внутренние резервы роста производства. В частности, здесь недоиспользуются модернизируемые станки, хотя на предприятии имеется не один десяток машин и станков, усовершенствование которых позволит ускорить изготовление узлов и деталей, улучшить их качество.

В свете этих фактов странным выглядит утверждение главного инженера машиностроительного управления совхоза тов. Елисеева о том, что завод работает неплохо. Вместо того, чтобы поглубже вникнуть в экономику предприятия и помочь его коллективу устранить крупные недостатки, работники совхоза делают скидку на отсталость, спускают заводу явно заниженные задания, в том числе и по росту производительности труда. Эти задания не требуют от руководителей предприятия настоящей и последовательной борьбы за высокий технический уровень производства, за внедрение нового, передового. К чему беспокоиться, если и без того можно оторваться от «успехов»?

Благополучные цифры «выполнения по валу» подчас загораживают от работников совхоза и другие серьезные изъяны. На заводе медленно ведется работа по усовершенствованию выпускаемого тепловоза. Предложения конструкторов подолгу не внедряются. Заказы конструкторского отдела на новые узлы и детали лежат в цехах месяцами. Руководители цехов с молчаливого согласия директора завода тов. Полюкова и главного инженера тов. Калашникова выполняют эти заказы в последнюю очередь.

Муромский Пленум ЦК КПСС решительно осудил тех, кто не анализирует глубоко итоги финансово-хозяйственной деятельности предприятия, не выявляет резервы для улучшения качественных показателей, допускает порочную практику выполнения плана любой ценой, не считаясь с затратами трудовых и материальных ресурсов. Надо полагать, что руководители Муромского завода имени Дзержинского и работники Владимирского совхоза делают из этой критики соответствующие выводы.

Н. ЛЯПОРОВ.
(Корр. «Правды»)
г. Муром, Владимирской области.



Новые жилые дома на набережной реки Нерис в Вильнюсе.

Фото А. Варисаса.

Кубанчик МАЛИКОВ

Портрет в горах

Не могу забыть я о портрете
Посреди заоблачных хребтов:
Думы сердца выразили дети
На чудесном языке цветов.

Это был язык благоуханный,
Чистых чувств и помыслов язык:
На зеленом склоне, на Тянь-Шане,
Облики дорог для всех возник.

И глаза лучатся мудрым светом,
Что людские озарял путь,
И алел мая под портретом —
Из цветов, из русских букв пяти.

И с водой в кувшинках в день погожий
Станка поднимается робот —
Сами на цветы они похожи,
Как цветы, их галстуки горят.

Горные, лесные, луговые
Дорожки ароматные цветы
Превратились в яркое, живое
Ленинского облика черты.

В них — осуществление мечтаний,
Правды человеческой завет...
На зеленом склоне, на Тянь-Шане,
Я увидел Ленина портрет.

Перевел с киргизского
С. Липкин.

из последней почты

Где же флаг газеты?

«Советская Киргизия» в разное время обнаруживала серьезные изъяны в передовых статьях ряда газет. В одной, например, они «похожи друг на друга, как близнецы». Превращалась газета чаще всего в сборник статей, в которых работники, причем нередко в такой обильной форме: «Необходимо усилить...», «Внедрить...», «Внедрить...». А в киргизской газете «передовая статья...» оказалась лишней лишней местной фактов.

Но будем вдаваться в существо этой критики, вероятно, она справедлива. Но возникает при этом вопрос: почему «Советская Киргизия» сама недооценивает значения передовых статей?

С первого января по 31 июля вышли 180 номеров «Советской Киргизии».

Своих передовых статей за это время напечатано 22. Три передовицы в месяц. Не слишком ли мало?

Почти сорок лет назад Центральный Комитет партии в письме о плане мест-

ных газет указывал, что в губернской и уездной газетах необходимо давать передовые статьи.

В годы Великой Отечественной войны многие газеты выходили на двух полосах. Объем газет сократился вдвое, но передовая оставалась. Для нее всегда находили место.

В 1952 году Центральный Комитет партии предложил публиковать в каждом номере районной газеты передовую статью на злободневную тему. А республиканская газета выходит без передовых на местные темы. Разве не о чем писать, нечего сказать?

Передовицу образно называют флагом номера, знаменем газеты. Где же флаг газеты «Советская Киргизия»?

Передовая статья необходима, и она будет жить. Разумеется, это должна быть хорошая статья, написанная со знанием дела, горячо, с большой силой убеждения.

Очередной номер журнала «Коммунист»

Вышел в свет теоретический и политический журнал ЦК КПСС «Коммунист» № 11. В журнале помещены передовая статья «Претворим в жизнь решения июльского Пленума ЦК КПСС», а также статьи: Б. Пономарева «История КПСС и современность», М. Розенталя «О диалектической логике», Н. Миронова «Государственная безопасность — всенародное дело», Т. Тимофеевского, Б. Вейзе «Технический про-

гресс и культура управления», А. Саара «Об одном сельском райкоме», А. Дремова «Специфика формы художественного образа», Е. Пескова «Социология» разведки и шпионажа».

В журнале опубликованы статьи: Палимир Толмачев «Современная обстановка и борьба рабочего класса Италии», Палимир Толмачев «40 лет Коммунистической партии Великобритании», а также другие материалы.

стране миллион рублей экономии в текущем году уже выполнено рационализаторами еще в канун июльского Пленума ЦК КПСС. А сейчас поток новаторских предложений велик, как никогда прежде.

Комиссия заставила с собой считаться тех, кто надеялся: «Подумаешь, контроль, поговорят, погорячатся и остынут». Не раз напоминали главному инженеру управления капитального строительства, что тот упорно затягивает строительство помещений для отдела механизации и автоматизации. Тогда было решено заслушать инженера на парткоме. Поддержавало сразу! Уже задолго до дня, на который назначили заседание парткома, строительство вошло в график.

Добрых дел комиссиями парткома и по их инициативе сделано здесь немало, но могло быть куда больше. И не все и не всегда проходит чисто и гладко. И я пишу так вовсе не из боязни «захвалить». А потому, что многое из того, что они делают, если можно так выразиться, «работает на ошущ». Непрерывно жизнь становится из новыми, не всегда ясными для них вопросами.

На заводе много комиссий: и по контролю за автоматизацией и механизацией, и для улучшения качества продукции, и другие. Не дублируют ли они друг друга, когда и как действовать совместно, каким путем объединять свои усилия с другими общественными организациями. Много и других вопросов встает перед комиссией. Опыт показал: на заводе столько дел, и больших и малых, что работы хватит всем. Нужно только уметь объединить усилия всей общественности.

И сколько раз дело выигрывало от того, что за него брались комиссия по техническому прогрессу парткома и производственный сектор заводского комитета. Они на совместных заседаниях обсуждали, как лучше проверить выполнение обязательств, кого привлечь в помощь, какой участок производства особенно нуждается в помощи общественных организаций.

Но разве это все? Ведь сколько есть еще и других, более широких возможностей. А разве не интересно, например, узнать, как вопросы контроля решаются на соседнем заводе и на иных предприятиях города? Ведь готовых рецептов не существует. Надо учиться друг у друга лучше в работе. Вот тут-то и следовало бы райкомом партии больше проявлять и заботы, и инициативы для взаимного обмена опытом.

А. ИТИГИН.

г. Ленинград.

НОТА СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА ПРАВИТЕЛЬСТВУ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов принял 3 августа советника-посланника посольства Великобритании в Москве г-на В. Баркера и вручил ему ноту Советского правительства, являющуюся ответом на ноту правительства Великобритании от 19 июля 1960 года, по вопросу о нарушении 1 июля с. г. воздушного пространства СССР американским военным самолетом «РБ-47», вылетевшим с базы, расположенной на английской территории.

В своей ноте от 19 июля правительство Великобритании пытается оправдать агрессивные действия американской военной авиации против Советского Союза. Оно повторяет также вымышленную версию правительства США о том, что указанный американский военный самолет, сбитый, как известно, в воздушном пространстве СССР, будто бы «никогда не подходил ближе, чем примерно на 30 миль к советской сухопутной территории».

Ниже публикуется текст ноты Советского правительства правительству Великобритании.

«В связи с нотой Правительства Великобритании от 19 июля сего года, присланной в ответ на ноту Советского Правительства от 11 июля по вопросу о новом грубом нарушении советской границы американским военным самолетом, вылетевшим на этот раз с базы, расположенной в Англии, Правительство Союза Советских Социалистических Республик считает необходимым заявить следующее:

Правительство Великобритании, как об этом свидетельствует его нота от 19 июля, заняло весьма странную позицию. Не располагая, очевидно, никакими собственными данными о действиях, предпринятых в отношении Советского Союза американским бомбардировщиком «РБ-47», оперировавшим с британской территории, оно, тем не менее, сочло уместным игнорировать конкретные и точные фактические данные относительно места, времени и обстоятельств нарушения воздушного пространства СССР этим военным самолетом США, сбитым после нарушения им советской государственной границы. Вместо того, чтобы серьезно взвесить опасные для дела мира и не в последнюю очередь для самой Великобритании последствия, которыми чреваты провокационные действия США в отношении Советского Союза, и принять все зависящее от него меры к прекращению подобной игры с огнем, Правительство Великобритании думает, видимо, только об одном: как бы помешать Правительству США, которое ссылаясь на туранское изложение для себя положения путем измышлений и голословного отрицания фактов.

Правительство Великобритании безоговорочно поддерживает версию событий, приведенную в ноте Правительства США от 13 июля, хотя эта версия не имеет ничего общего с действительностью и изобретена лишь для того, чтобы прикрыть новый агрессивный акт, предпринятый в отношении Советского Союза.

В самом деле, как можно доверять утверждениям Правительства США, будто самолет «РБ-47» «ни разу не проник на советскую территорию» и «ни разу не подходил к ней» ближе, чем на 48 километров, если этот самолет был сбит после того, как он нарушил границу СССР и находился в его воздушном пространстве? И кто может принимать всерьез эти претензии Правительства США на «свежеиспущенность» с места нахождения бомбардировщика «РБ-47» с точностью чуть ли не до одного километра, если всего несколькими днями ранее соответствующие американские органы заявляли, что им вообще не известно, куда девался и где находится этот бомбардировщик?

Правительство Великобритании утверждает след за Правительством США, будто американский самолет «РБ-47» был сбит «в международном воздушном пространстве», и даже доходит до того, что говорит о «неспровоцированном нападении» на этот самолет. Спрашивается, на каком основании оно позволяет себе выступать с такими утверждениями? Неужели Правительство Великобритании не ясно, что именно Правительство СССР, на территории которого проник американский военный самолет, стартовавший из Англии, располагает точными сведениями о том, в каком пункте самолет-нарушитель, взятый под наблюдение советскими войсками противозащитной обороны, пересек советскую границу и где он был сбит, после того, как игнорировал сделанные ему предупреждения?

Солдатурировавшись с утверждениями, содержащимися в ноте Правительства США от 13 июля, Правительство Великобритании тем самым поставило свою подпись и под

вымыслом о том, будто американский бомбардировщик «РБ-47» преследовал всего лишь «законные» цели «изучения электромагнитных явлений». Как известно, это «объяснение» не оригинально: оно почти полностью повторяет прием, с помощью которого Правительство США пыталось вначале сбить с толку мировое общественное мнение после уничтожения над территорией СССР военного шпионского самолета «У-2». Тогда власти США тоже пытались было утверждать, что этот самолет, засланный из Пакистана на Урал с целью прорыва до Норвегии, имел «научно-исследовательское» задание по «изучению атмосферных условий и порывов ветра на больших высотах» и должен был якобы полетать лишь в Турции в районе озера Ван, а если и нарушил границу СССР, то «случайно».

Но уже через пару дней Государственный департамент США, а затем лично государственный секретарь Герберт и президент Эйзенхауэр, припертые к стене неопровержимыми доказательствами факта преднамеренного вторжения американского военного самолета в пределы СССР и действительных целей этого вторжения, вынуждены были публично признать, что предыдущие официальные сообщения Вашингтона на этот счет были просто лживой версией, преднамеренно для того, чтобы обмануть народы, в том числе и народ США. Так неужели из этого факта трудно сделать объективные выводы, тем более что речь идет не о каких-то пустяках, а об агрессивных действиях одного государства против другого государства, действиях, способных вызвать цепь событий, последствия которых могут тяжело отразиться на судьбах мира.

Живая версия, пущенная в оборот Вашингтоном в связи с нарушением советской государственной границы американским военным самолетом 1 мая с. г., как известно, серьезно подорвала престиж Правительства США и подорвала полетом. На какие же результаты для себя рассчитывает Правительство Великобритании, присоединяясь теперь к повторному намеру такого же рода, предпринятому Правительством США, и помогая выражать организаторов провокаций и нарушителей международного права?

Во всяком случае, Правительству Великобритании, выступавшему в защиту очередного вымысла тех, кто несет ответственность за продолжение провокационных действий в отношении Советского Союза, должно быть известно, что никто не давал Пентагону права заниматься какими бы то ни было «изучениями» электромагнитных или любых других явлений в пределах советских границ, да еще с помощью бомбардировщиков, вооруженных автоматическими пушками, которые едва ли представляют собой подходящее оборудование для проведения научных изысканий.

Приходится констатировать, что Правительство Великобритании, подписываясь под заведомо фальшивыми утверждениями Правительства США, выступает как сторона, одобряющая агрессивные действия американской военной авиации против Советского Союза, как защитник политики, направленной на обострение международной напряженности, к чему явно стремится милитаристские круги, оказывающие в настоящее время определяющее влияние на политику США. По-видимому, для Правительства Великобритании, связанной с США узлами военного союза, решающее значение имеют не факты, не правда, а соображения круговой поруки внутри военного блока НАТО.

Все это придает еще более серьезный и опасный характер союзности Великобритании в агрессивных действиях, предпринимаемых Соединенными Штатами Америки в отношении Советского Союза.

Советское Правительство уже предупредило Правительство Великобритании о той тяжелой ответственности, которую последнее принимает на себя, выступая в роли соучастника агрессивных действий США. Правительство Союза ССР считает необходимым вновь подтвердить свою ноту от 11 июля и выраженный в ней решительный протест в связи с предоступлением территории Великобритании для осуществления американскими военными самолетами агрессивных актов против Советского Союза. Советское Правительство ожидает, что этому будет положен конец. В противном случае оно позовется о том, чтобы обеспечить безопасность народов Советского Союза всеми имеющимися в его распоряжении средствами.

Москва, 3 августа 1960 года

Советник-посланник В. Баркер сказал, что он передаст текст ноты своему правительству.

ДВИГАТЬСЯ ВПЕРЕД — ЗНАЧИТ ТВОРИТЬ

КЕМЕРОВО, 4. (Корр. «Правды»). На июльском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что кузнечные металлургии по производству продукции блоннига обогнали лучшие заводы США и других капиталистических стран. Иные коллективы его продолжают наращивать производительность. Только в последнее время известные вальцовщики И. А. Сомов, Т. И. Бизунов и другие стали чуть ли не каждый месяц побивать ранее установленные ими же рекорды. В течение последнего года суточная производительность блоннига поднялась более чем на тысячу тонн.

Огромный обжиговый стан назывался в прошлом завода. Обычно, когда ворота становились тесными, их расширяли или открывали. Но на Кузнецком комбинате условия не позволяли сделать ни того, ни другого. Стали искать третий путь.

На решение этой задачи ушло несколько лет упорного труда всего коллектива рационализаторов и изобретателей. Была усилена подготовка слитков и обжигом, усилен ролик, механизирован слитковоз, усовершенствовано оборудование станка «1100». В результате ускорилось продвижение слитка, повысилась производительность блоннига.

Внедрены десятки предложений, многие из которых стоят крупных изобретений и нашли применение на других заводах страны. От тяжелого финансового труда основными кузнечными кузнечный способ увеличения шлака на нагревательных колодах в жидком виде. Манипуляторы, а затем и

ножицы блоннига перевели на безредукторный привод. Ценный опыт применен на строительстве новых прокатных станов и может быть широко использован при производстве других сложных машин. Это позволяет экономить время и до 30 процентов металла.

Старший мастер А. И. Пряхин, человек с большим опытом, возглавил комплексную бригаду и предложил несколько вариантов реконструкции нагревательных колод. После того как лучший из этих вариантов был утвержден, вторую группу реконструировали, и она показала отличный цех Кузнецкого комбината сделал еще один шаг вперед по пути технического прогресса. В борьбе за новое коллектив вырастал талантливый рационализатор и изобретатель. Это прежде всего мастера Алексей Пряхин, Гигорий Буренин, Василий Волошин, Владимир Нижников, инженер Л. И. Бизулов, Л. И. Данилов, Н. И. Захаркин, рабочие-новаторы П. Е. Кудрин, И. А. Сомов, Т. И. Бизунов и другие.

Решения июльского Пленума ЦК КПСС окрыляли новаторов. Они уверенно борются за превращение цеха в опытно-показательный по уровню механизации и автоматизации. Созданы и активно действуют семь комплексных творческих бригад. По примеру уральцев в цехе создано общественное конструкторское бюро.

Н. АНТОНОВ.

Доброе начало

У этих комиссий суховатое и строгое название — «по контролю за хозяйственной деятельностью администрации». Но вот прошел лишь год с небольшим со дня их рождения, и люди убедились в их большой действительной силе.

Комиссии эти, воплотившие в себе партийную зорность коммунистов, уже многое успели сделать: тут они поддерживали творческие начинания людей, помогали расчистить им дорогу, там ополчились против косности, технического консерватизма и добились отрядных результатов.

И чем ближе знакомился с их деятельностью, тем внимательней присматривался к тому, что сделали и делают новые комиссии контроля, тем глубже начинаешь понимать их поистине благодатное влияние и в судьбу отдельного человека, и в судьбу целого заводского коллектива, который решает задачи огромной важности на рубежах семилетия.

В одном таком заводском коллективе я побывал совсем недавно. Здесь, на «Русском дизеле», я познакомился с рядовым рабочим монтером Виктором Вушувеем.

Он давно вынашивал мечту об очень важном усовершенствовании для дизельного агрегата. Разрабатывал свою, принципиально новую схему сглаживания. Новшество, нам он рассчитывал, окупало немалую экономическую выгоду.

Человек горячий и нетерпеливый, он не мог дождаться, пока где-то и кто-то рассмотрит его чертежи. Он создал свой прибор в натуре и продемонстрировал его в действии. Но рассмотрение предложения под разными углами откладывалось. У парткома, перетруженного злыми сомнениями разноречивыми вопросами, не доходило руки до будущего предложения.

И вот Виктор Вушувей узнал, что по решению ЦК КПСС в партийных организациях создаются комиссии контроля деятельности администрации.

— Кого же избрали в эти комиссии? — спросил он товарища коммуниста.

— Хороших людей. Ну вот, например, Коротков Виктор, фрезеровщик. Ты его, наверное, знаешь: известный рационализатор. Еще Юрий Титов, тоже новатор, бригадир первой на заводе бригады коммунистического труда.

Виктор с надеждой слушал рассказ о людях, в которых он теперь, очевидно, обратится «по партийной линии», хотя сам и беспартийный. Он с удовольствием узнал, что в интересующую его комиссию по контролю за механизацией и автома-

тизацией вошли новатор Коротков, ветеран «Русского дизеля» старый производственник И. Котляр и один из ведущих конструкторов — А. Герасимов.

Как-то Вушувей вошел в маленькую комнату диспетчерской, где работал его знакомый Иван Николаевич Котляр. Новатор не ошибся адресом. Близко к сердцу приняли члены комиссии дело Вушувеева. К концу смены собрались у него в цехе, чтобы своими глазами посмотреть на новый прибор в действии.

— Все ясно, — заключил один из членов комиссии. — Прибор хороший.

— Нет, — сказал Котляр, — еще не все ясно. Предложение отклонено не случайно человеком, а конструктором, специалистом-электриком. Средн нас нет такой специальности... А нашей личной уверенности еще очень мало, можем и ошибиться. И подведем мы тогда партийный комитет, подведем коммунистов.

Посовещавшись, решили: надо пригласить специалистов с других предприятий. Пошли и секретарю парткома тов. Кислякову. Он связался по телефону с райкомом КПСС. И спустя несколько дней присланные на завод специалисты одобрили отозвавшийся о новаторстве рабочего. А конструктор, отклонивший в свое время предложение новатора, все же стоял на своем.

Что же тут было? Только ли «конфликт между новатором и консерватизмом», отстаивающим во что бы то ни стало честь мундира, или, быть может, в чем-то прав и конструктор, а в чем-то неправ и Вушувей? И по инициативе комиссии пригласили на завод видного ученого. Он внимательно ознакомился с прибором, обнаружил в нем и серьезные просчеты, которые объяснял недостатком теоретических познаний у рабочего, но при этом обратил внимание на ценнейшие преимущества и широкие возможности применения нового прибора при некоторой доработке не в целой серии других машин, о чем не подозревал и заводской конструктор.

И Вушувей, который не считал себя умелым, начинающим, по совету парткома, который вновь вернулся к этому вопросу, он с помощью ученого стал быстро заполнять пробелы в своих познаниях в теории полупроводников, без которых не мог идти дальше. И окрыленный вниманием, начал работу над новыми изобретениями. И теперь, когда Вушувей голосовал за новые обязательства завода по техническому прогрессу, в этом было и гордое сознание своих возможностей.

В Вушувее, который не считал себя умелым, начинающим, по совету парткома, который вновь вернулся к этому вопросу, он с помощью ученого стал быстро заполнять пробелы в своих познаниях в теории полупроводников, без которых не мог идти дальше. И окрыленный вниманием, начал работу над новыми изобретениями. И теперь, когда Вушувей голосовал за новые обязательства завода по техническому прогрессу, в этом было и гордое сознание своих возможностей.

НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЕЙШИЕ ВОПРОСЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЦЕЛИННЫХ РАЙОНОВ

Академик Т. Д. ЛЫСЕНКО

Дальновидная мудрая политика Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета во главе с Н. С. Хрущевым в деле крутого подъема сельскохозяйственного производства успешно претворяется в жизнь. В Казахстане и в Сибири в короткий срок освоено под посев 36 миллионов гектаров целинных и залежных земель. Теперь на основе нашей Родины уже создана большая база производства миллионов пудов товарного зерна. Создается соответствующая база и для производства животноводческой продукции.

Мы, собравшиеся в этом зале, являемся представителями, в своем большинстве руководителями тех, которые непосредственно своим героическим трудом творили и творят это великое дело.

Коммунистическая партия и Советское правительство принимали и принимают меры, обеспечивающие созидательный труд советских людей на целине. Принимаются меры, чтобы устранить имеющиеся еще трудности, чтобы полностью обеспечить хозяйства целинных земель современной техникой, построить производственные помещения, жилые дома, культурные и лечебные учреждения.

Я по специальности агрономический биолог. Мне также хочется непосредственно своим трудом участвовать в вашем большом и нужном для построения коммунизма деле.

1. Создание агротехнических возможностей раннего созревания хлебов

Самое трудное и сложное в земледелии Северного Казахстана, а также Урала и Сибири — уборка урожая. Это хорошо знает каждый из вас на собственном опыте. Что создает трудности на уборке и каким путем ее облегчить?

Осложнения и трудности на уборке создает главным образом запаздывание созревания хлебов, запаздывание со сроками уборки. Нередко уборка продолжается до конца октября. Иногда большие массивы необработанной пшеницы уходят под снег. Так было, например, в некоторых районах в 1959 году.

Думаю, что и в этой 1960 году уборка в ряде районов, например Акмолинской области, будет трудной по той же причине. Урожай растет хороший, пшеница почти везде хорошая, кукуруза тоже хорошая, и все это нужно будет убирать до заморозков, убивающих незрелые посевы, а также до осенней непогоды, портящей созревшую пшеницу. Созревание же пшеницы на многих полях, которые мы видели в Акмолинской области, будет поздним, сентябрьским. Часть посевов вследствие запаздывания созревания может даже попасть до уборки под губительное действие заморозков. Ведь в этих районах первые заморозки, убивающие незрелую пшеницу, бывают, как правило, в первой половине сентября.

Позднее созревание хлебов, отсюда и поздняя их уборка, является основной трудностью сегодняшнего земледелия Сибири, Урала и Северного Казахстана. Поздняя, после 10—15 сентября, уборка хлебов часто вызывает большие потери урожая; эти потери начинаются еще до уборки, затем продолжаются при обмолачивании, а также после обмола на токах и при перевозке хлеба. Поздняя уборка ведет к резкому снижению качества зерна и в то же время сильно удорожает его себестоимость. Кроме того, в этих районах поздняя уборка хлебов не дает возможности на этих полях производить заблаговременно, в особенности раннюю, которая здесь крайне нужна для подготовки полей под урожай будущего года.

Все это говорит о том, что одним из важнейших заданий для агрономической биологии должно быть нахождение путей создания в районах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья возможностей раннего созревания хлебов с хорошим урожаем зерна высокого качества. Зная эти возможности и используя их, колхозы и совхозы могли бы начинать и заканчивать уборку зрелых хлебов в августе и только в некоторых случаях заканчивать ее в начале сентября.

Без преувеличения можно сказать, что решение этого вопроса имеет главное значение для улучшения земледелия Западной Сибири и Северного Казахстана. Ведь люди, знающие земледелие Западной Сибири и Северного Казахстана, согласятся с тем, что за один рабочий день в августе можно намного больше убрать хлеба и отправить его на элеваторы, нежели за два дня во второй половине сентября. Если хлеба запаздывают с созреванием и их убирают в сентябре, в особенности после 10—15 сентября, то зерно, как правило, бывает морозобоинным, а если и не было к этому сроку в том или ином году заморозков, все равно зерно будет влажным и незрелым. Валки скошенных хлебов медленно подсыхают из-за пониженной температуры и длинных сентябрьских ночей с большими росами. В общем, поздняя уборка хлебов в этих районах создает много трудностей, которые удорожают себестоимость зерна, резко снижают его качество и приводят к большим потерям урожая, в том числе к потерям и при хранении такого зерна на токах и в складах.

Можно ли в районах Западной Сибири и Северного Казахстана вести земледелие так, чтобы хлеба созревали в более ранние сроки, в теплые время, т. е. в августе, чтобы их можно было начинать убирать в начале августа и заканчивать уборку к концу августа или в первых числах сентября? Да, можно, и это крайне необходимо.

Но почему же некоторые работники сельскохозяйственной науки, в том числе и члены Академии сельскохозяйственных наук Казахской ССР А. И. Барев, а также некоторые агрономы считают, что в районах Западной Сибири и Северного Казахстана не нужно рано (в конце апреля — начале мая) сеять хлеба, хотя бы к этому сроку физическое состояние почвы и позволяло производить посевы? Они возражают против раннего посева яровых зерновых хле-

баем на корню в 16,9 центнера с гектара?

А качество зерна пшеницы, созревшей в августе и в середине сентября? Его и сравнивать нельзя. При августовском созревании зерно будет хорошего качества, а при созревании 14 сентября зерно будет очень плохим, в особенности если учесть, что во многие годы заморозки убивают незрелую пшеницу в первой половине сентября. Поэтому примеры, приведенные в выступлении тов. А. И. Барева в подкрепление возражений против ранних посевов, говорят об обратном, если иметь в виду не стотометровые деланки в опытных учреждениях, а миллионы гектаров в совхозах и колхозах Западной Сибири и Северного Казахстана.

Каждый агроном, рабочий совхоза и колхозника, каждый руководитель хозяйств районов и областей Северного Казахстана и Сибири предпочтет иметь 12—15 центнеров с гектара хорошего, вызревшего, сухого зерна, засыпанного в августе в амбары и элеваторы, нежели 20 центнеров с гектара зерна, стоящего в середине сентября на корню, незрелого, а потому и неубранного.

Казаюсь бы, дело обстоит просто: производить весенний сев яровых хлебов, яровой пшеницы в такие сроки, как это делается, например, в районах Поволжья или в районах Северного Кавказа и Украины. Яровые хлеба — пшеницу, ячмень и овес — именно потому и называют ранними колосовыми, что их сеют весной в самые ранние сроки, как только физическое состояние почвы позволяет производить хорошую ее обработку. Почему же в районах Западной Сибири и Северного Казахстана не делают этого? Ведь в этих районах очень короткое лето, рано наступают осенние заморозки. Здесь очень важно иметь рано созревающие хлеба, чтобы убирать их в теплые время года, когда зерно получается сухим.

Но именно в этих районах десятки лет среди работников агрономической науки идут споры. Одни выступают за ранние посевы, другие — и их как будто большинство — выступают за более поздние посевы. Все дело в том, что в районах Северного Казахстана и Западной Сибири при раннем сроке посева нередко действительно бывают случаи, когда урожай получается значительно ниже в сравнении с более поздним посевом тех же сортов, в том же году, на тех же полях. Поэтому нельзя решать вопрос в этих районах простым перенесением посева на ранние сроки, так как в ряде случаев от этого действительно может снизиться урожай. Решать вопрос о ранних сроках посева необходимо так, чтобы раннее созревание вследствие ранних сроков посева не снижало урожая, чтобы получался хороший, высокий урожай. И это можно и нужно сделать.

Снижение урожая при ранних (конец апреля — начало мая) сроках посева в районах Западной Сибири и Северного Казахстана обычно, как уже говорилось, объясняют майско-июньской засухой, а более высокие урожаи более поздних посевов — повышенной увлажненностью июля и августа. Такое объяснение я уже давно считаю неправильным. Конечно, при хорошем увлажнении майско-июньского периода хлеба лучше развиваются, нежели в засушливые годы. Но в большинстве лет самая высокая влажность почвы бывает весной, а дальше к осени влажность корнеобитаемого слоя почвы постепенно падает. Снижение урожая ранних (конец апреля — начало мая) посевов в сравнении с более поздними (10—20 мая) посевами мы объясняем другими причинами, устраняя которые можно иметь хорошие урожаи при раннем их созревании. Это подтверждено и в эксперименте, и производственной практикой.

Случай снижения урожайности ранних посевов в сравнении с более поздними в районах Западной Сибири и Северного Казахстана объясняется весенним голодающим растений ранних посевов. За осенне-зимний период почва здесь настолько сильно промерзает, что в ней прекращается жизнедеятельность почвенных микроорганизмов и весной длительный период не возобновляется. Пока почва весной обогрется и в ней разовьются жизнедеятельность микроорганизмов, до тех пор растения голодают, если в этой почве к зиме не были накоплены запасы усвояемой пищи. Вот почему в ряде случаев ранние посевы дают сниженный урожай в сравнении с более поздними.

Пока оживет почва, пока в ней разовьются полезные почвенные микроорганизмы, проходит довольно длительный период времени. За этот период рано высеянная яровая пшеница развивается, жизнь ее идет, а пищи в почве мало. Поэтому растения получают слабым, низкорослыми, с малой корневой системой и с малым колосом. Когда почва обогрется, в ней разовьются бур-

ная деятельность микроорганизмов, вследствие чего появится много пищи, пригодной для усвоения ее растениями. Но растения ранних сроков посева уже застаревшие, как говорят, стадийно развитые, и они эту пищу уже не могут использовать для производства хорошего урожая. Растения же более поздних посевов, а следовательно, и более молодые, не застаревшие, могут использовать большее количество появившейся пищи. Они дают высокую солому, хороший колос, но, к сожалению, поздно созревают.

Вот в чем главная причина случаев плохих урожаев ранних (конец апреля — начало мая) посевов яровой пшеницы в районах Западной Сибири и Северного Казахстана.

Озимые хлеба после зимовки начинают свое развитие весной раньше яровых хлебов любого раннего посева. Наше объяснение случаев низких урожаев ранних посевов яровых хлебов дает возможность сделать правильное предположение о том, что в указанных районах озимые хлеба, как правило (т. е. в большинстве случаев), менее урожайны, нежели яровые хлеба. И действительно, каждый человек, знающий фактическую урожайность озимых и яровых хлебов в степных районах Северного Казахстана и Западной Сибири, подтвердит это.

Но если озимые хлеба — рожь и даже озимую пшеницу — высевать в этих районах по необработанной стерне (жнивню) при условии, что в почве этого участка имеется запас усвояемой пищи, то озимая рожь и даже озимая пшеница хорошо перезимуют, весной рано начнут развиваться и дадут хороший рано созревший урожай. Научный сотрудник Сибирского (Омск) И. А. Белозерова в опытах со стерневыми посевами озимой пшеницы и ржи, при внесении соответствующих удобрений, получила очень хорошие урожаи при раннем (конец июля) созревании. На уборочных участках урожай озимой пшеницы доходил до 32 центнеров с гектара. Озимая пшеница, высеянная по стерне на участках, в почве которых было мало усвояемой пищи, несмотря на хорошую перезимовку, погибала в мае и в начале июня. Растения на этих участках голодали, были маленькими, чахлыми.

Можно было бы привести много примеров, говорящих о том, что снижение урожая ранних (конец апреля — начало мая) посевов пшеницы объясняется не майско-июньской засухой, а весенним голодающим растений ранних посевов.

Пониманию причин снижения урожая ранних посевов в сравнении с более поздними помогает разрабатываемая нами биологическая теория почвенного питания растений. Нормально растения из почвы питаются при посредстве специфических питательных почвенных микроорганизмов. Соответствующие почвенные микроорганизмы своими ферментами превращают неусвояемые химические соединения почвы и элементы воздуха (азот) в усвояемые формы. Следовательно, без нормальной жизнедеятельности соответствующих почвенных микроорганизмов не может быть и речи о нормальном питании растений в полевых условиях.

В районах Северного Кавказа, Украины и Поволжья жизнедеятельность почвенной микрофлоры весной наступает рано. Зимой почва в этих районах промерзает значительно меньше и слабее, нежели в районах Северного Казахстана и Западной Сибири. Поэтому почвенная почвенная микрофлора в весенний период быстро начинает свою жизнедеятельность. В почве рано образуется усвояемая пища, и чем раньше будет произведен посев хлебов в хорошо обработанную почву, тем лучше будет развитие растений, они лучше используют более благоприятные, в смысле температуры и влажности, условия весны и начала лета. Вот почему в этих районах высевают яровые хлеба в самые ранние сроки, как только влажность почвы позволяет производить хорошую (без замачивания) ее обработку.

Из сказанного нетрудно сделать вывод: для того, чтобы в районах Северного Казахстана и Западной Сибири ранние посевы, дающие раннее созревание хлебов, хорошо развивались и давали высокие урожаи, необходимо, чтобы в почве ранней весной была в наличии усвояемая растениями пища. В этих случаях ранние посевы будут давать урожай не ниже, а может быть, и выше, нежели более поздние посевы. Приведенные такие опыты с очевидностью опровергают объяснение малой урожайности ранних посевов майско-июньской засухой.

Но можно ли не в опытах, а в производстве на миллионах гектаров иметь ранней весной в почве в районах Северного Казахстана и Западной Сибири запасы усвояемой

растениями пищи с тем, чтобы производить ранние посевы яровой пшеницы? Да, можно. Это можно добиться различными путями, используя те же силные и продолжительные зимние морозы, которые бывают в этих районах.

Известно, что летом, в теплые время, при паровании черноземной почвы в ней образуются большие запасы воднорастворимой, легко усвояемой растениями пищи. Но все эти большие запасы в осенне-зимний период в районах Украины и Северного Кавказа исчезают, ликвидированы ферментативной деятельностью соответствующих почвенных микроорганизмов. В общем в летний теплый период на паровых участках черноземной почвы одни почвенные микроорганизмы накапливают большие количества усвояемой растениями пищи, а в осенне-зимний период другие почвенные микроорганизмы ликвидируют эти запасы пищи. Это происходит в районах Северного Кавказа, Украины, т. е. в районах, где довольно продолжительная осень и относительно теплая зима.

Иное дело в районах Северного Казахстана и Западной Сибири. Почва этих районов начиная с осени и всю зиму сильно промерзает. В такой почве почти прекращается жизнедеятельность почвенных микроорганизмов. Поэтому, если осенью в почве данного участка имеется усвояемая растениями пища, то она в значительной своей части остается до весны в почве и при раннем посеве яровых хлебов эта пища будет использована растениями. А после весеннего прогревания почвы в ней разовьется бурная жизнедеятельность микроорганизмов, и растения будут продолжать нормальное свое питание. Вот чем объясняется хорошее действие на урожай яровой пшеницы в районах Северного Казахстана и Западной Сибири хорошо обработанных паровых полей.

Пар в Западной Сибири и Северном Казахстане является не только средством очищения полей от сорняков, но также средством накопления в почве влаги, но и средством накопления усвояемой растениями пищи, которая в большей своей части зимой в этих районах не исчезает, а сохраняется до весны. Поэтому паровые участки в Сибири дают возможность получать хорошие урожаи яровой пшеницы и при ранних сроках ее посева.

Самое собой понятно, что когда речь идет о паровых участках, то эти участки должны быть под настоящим чистым паром, а не только иметь паровые участки в весенне-летний период необходимо так, чтобы почва очищалась от сорняков, чтобы в ней накапливалась влага и усвояемая растениями пища. Вот на таких участках можно производить ранние посевы яровой пшеницы и получать хорошие урожаи с высоким содержанием, следовательно, и с высоким качеством зерна. Поэтому я считаю, что пар в районах Северного Казахстана и Западной Сибири под посевы яровой пшеницы необходим. Какой процент от посевной площади иметь паровых полей, — это зависит от многих условий и главным образом от засоренности полей, в особенности овсягом.

Накапливать пищу в черноземных почвах можно и нужно и на участках ранней зяблевой пахоты. Но для этого необходимо, чтобы поля рано освобождались от культур, произрастающих на этих полях. Вот почему раннее созревание хлебов в Сибири важно не только для облегчения уборочных работ, для повышения качества урожая зерна, но и для подготовки полей под ранние посевы будущего года. Ранняя зяблевая пахота, произведенная в начале августа, будущим к зиме 1—2 раза прокультивированная и заборонованная, накопит усвояемую растениями пищу, которая в значительной своей части сохранится до

весны. На таких участках можно будет проводить ранние посевы для получения хороших урожаев с ранним созреванием. На довольно больших площадях Западной Сибири и Северного Казахстана в настоящее время высевается кукуруза.

В будущем площади кукурузы в этих районах, вероятно, еще расширятся. Хорошая перекрестная обработка квадратно-гнездовыми посевами кукурузы, очищающая почву от сорняков, содействует и накоплению в почве запасов усвояемой растениями пищи. Поэтому квадратно-гнездовые посевы кукурузы также являются хорошим предшественником для ранних сроков посева яровой пшеницы.

Большую роль в повышении урожая ранних посевов яровой пшеницы может сыграть внесение удобрений, например, гранулированного суперфосфата по 0,5 центнера на гектар при посеве вместе с семенами. Это значительно повысит урожайность ранних посевов яровой пшеницы.

При проведении ранних посевов в районах Западной Сибири и Северного Казахстана очень полезным может оказаться удобрение полей навозно-земляными компостами, приготовляемыми на тех же полях, которые необходимо удобрять.

Я перечислил часть агротехнических рекомендаций для выращивания хороших урожаев яровой пшеницы при раннем ее посеве в районах Северного Казахстана и Западной Сибири. Имеются ли в колхозах и совхозах этих районов примеры хороших урожаев пшеницы ранних посевов, а следовательно, и при раннем ее созревании, урожаев более высоких, чем при более поздних посевах? Да, имеются. Таких фактов немало, хотя, как уже говорилось, есть много примеров и обратного порядка.

Действительно, причины снижения урожайности ранних посевов (конец апреля — начало мая) стали ясны только в свете биологической теории почвенного питания растений. Появив эти причины и устраняя их, можно иметь хороший урожай и при ранних посевах, а это значит при раннем созревании. В подтверждение этого можно было бы сослаться не только на факты, полученные в научных учреждениях Северного Казахстана и Сибири, но и на практику целых краев и областей.

Так, в недалеком прошлом руководители Красноярского края, а также Челябинской области при помощи научного сотрудника П. И. Кралина разобрались в вышеприведенных причинах снижения урожаев ранних сроков посева и повели борьбу за устранение этих причин. Они повели борьбу за ранние сроки зяблевой пахоты, за накопление летом и ранней осенью пищи в почве и на этом фоне — за ранние сроки посева яровой пшеницы. В результате в Красноярском крае и в Челябинской области ранние посевы, а следовательно, и рано созревшие хлеба давали хорошие урожаи в полем по краю и области. В районах этого края и этой области с меньшими трудностями и с меньшими потерями проводили уборку хлебов, а зерно получало хорошего качества. Как обстоит дело в этих районах теперь, мне неизвестно.

Поправилась мне борьба за ранние посевы в нынешнем году и в Омской области. Те посевы, которые я видел там, говорят о том, что уборка хлебов в Омской области будет в этом году ранней, нежели, например, в Акмолинской области Казахской ССР.

Борьба за хорошие урожаи при раннем созревании яровой пшеницы в районах Северного Казахстана и Западной Сибири — это борьба за прогрессивное дело сибирского и северокитайского земледелия.

2. О борьбе с овсягом в районах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья

Противники ранних посевов яровых зерновых хлебов в районах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья в качестве одного из доводов приводят еще и то, что при ранних сроках нельзя до посева пшеницы спровоцировать появление всходов овсяга. Поэтому овсяг заглушает ранние посевы пшеницы.

Верно, что при проведении хорошей весенней провокации всходов овсяга и уничтожения их предпосевной обработкой посевы пшеницы получают чище, менее засоренные овсягом. Но такие посевы бывают поздними, а потому поздно созревают и создают во время уборки большие трудности.

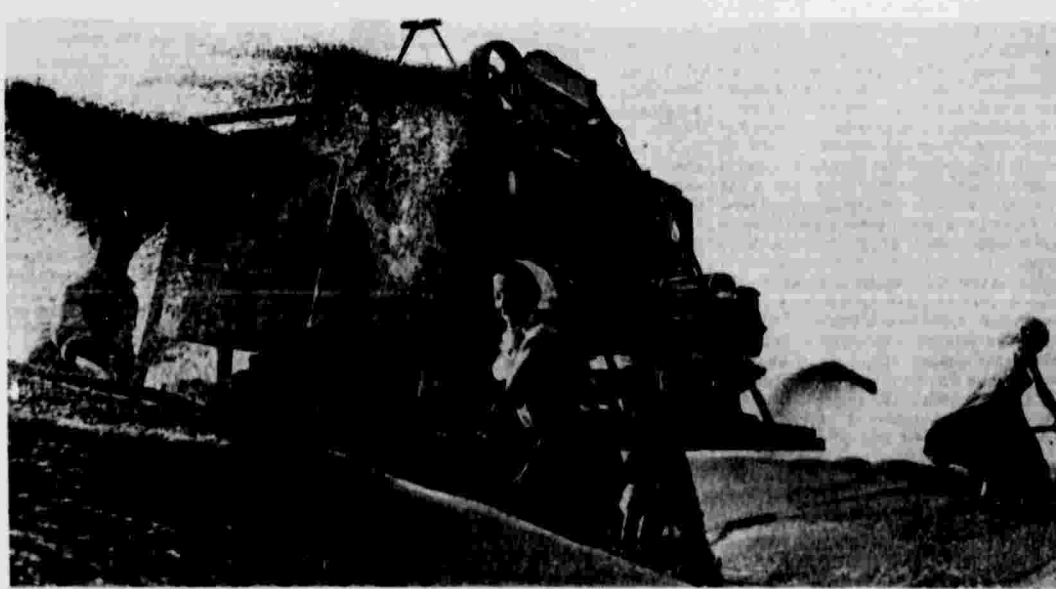
С овсягом необходимо повести решительную борьбу, нужно использовать комплекс мероприятий в борьбе с ним, чтобы совершенно изгнать его с тех полей, где он имеется, и не давать ему злостному сор-

няку возможности засорять еще чистые поля.

Десятки миллионов освоенных целинных и залежных земель были, как правило, чистыми от сорняков. Теперь на этих землях уже появились сорняки — овсяг и особенно, овсяг. Не поймите так, что я хочу успокоить вас, если скажу, что большинство полей у вас еще относительно чистые, хотя есть и засоренные, причем сильно засоренные овсягом. Так как большинство посевов еще относительно чистые от овсяга, то заготовители хлеба могут еще мало почувствовать эту засоренность. Засоренное овсягом зерно будет идти только с отдельных полей. Но научные работники и руководители хозяйств должны смотреть не назад, а вперед. Они должны предвидеть возможное засорение полей и к чему это засорение, если не принять против него мер, может привести.

Ведь каждому должно быть ясно, что слабо засоренное овсягом поле (а таких полей у вас уже много) может через 2—3 года стать сильно засоренным. В ряде совхозов мы видели отдельные клети (по 400—600 гектаров), уже сильно засоренные овсягом. Подумайте, что будет в совхозе, если большинство его полей будут сильно засоренными. Как тогда на этих полях можно получать урожай пшеницы? Если не принять решительных мер борьбы по очищению уже засоренных овсягом полей и мер по недопущению овсяга на еще чистые поля, то овсяг может быстро распространиться и засорить многие поля. Ведь 4—5 лет тому назад на полях теперешних новых совхозов, где поднимали исключительно целинные земли, овсяга, осота и других сорняков не было. А теперь на отдельных полях (клетках) этих совхозов овсяг уже стал угрозой земледелия.

В районах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья, где высевается много зерновых хлебов, не допускать засорения овсягом чистых земель — дело трудное. Но нужно иметь в виду, что это трудное дело во много раз более легкое, чем очищать почву полей, уже сильно засоренных. Это я знаю на практике, это же вытекает из знания биологических особенностей семян овсяга. Поэтому еще раз рекомендую принять решительные меры для очищения от овсяга уже засоренных полей и недопущения овсяга на поля, где чистые



На току.

Фото С. Раскина. (Прислано на фотоконкурс «Правда».)

(Окончание на 4-й стр.)

НЕКОТОРЫЕ ВАЖНЕЙШИЕ ВОПРОСЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ЦЕЛИННЫХ РАЙОНОВ

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

от него. В это дело необходимо включить научные учреждения, работников теории и практики земледелия. Это — один из важнейших и неотложных вопросов целинного земледелия.

В небольшом количестве овсюг уже имеется на многих полях. Вредность его на этих полях еще не ощущается, но если не повести с ним борьбу, то он быстро размножится на этих полях и создаст большие трудности. Имеется овсюг на многих обочинах дорог, куда он попал вместе с семенами пшеницы или занесен птицами, ветром и т. п. Поэтому необходимо принять меры по уничтожению овсюга везде, чтобы его нигде не оставалось для развития. Борьба за ликвидацию овсюга необходима всеми известными способами. Необходимо также срочно разрабатывать новые эффективные способы борьбы с овсюгом.

Для того, чтобы не допускать засорения чистых полей овсюгом, прежде всего необходимо иметь совершенно чистый от семян овсюга семенной материал пшеницы и других культур. В семенном материале для таких полей не должно быть буквально ни одного зерна овсюга. Не должно быть этого сорняка также и на близлежащих полях, на дорогах и т. п. Семенной же материал должен быть не только физически совершенно чистым от семян овсюга, но и биологически должен быть чистым. Что мы понимаем под биологической чистотой семян?

Наша мичуринская биология, развиваясь дальше, доказала и показала, что в соответствующих условиях одни биологические виды довольно быстро могут породить другие биологические виды. Например, твердая пшеница (*Triticum durum*) в соответствующих условиях ее культуры может породить мягкую пшеницу (*Triticum vulgare*). В соответствующих условиях культуры пшеница — твердая и мягкая — может породить рожь. Овес может породить овсюг. Тарелчатая чечевица может породить плоскосеменную вику. Вывают зерна, например пшеницы, которые по виду пшеничные, все в этом зерне как будто бы пшеничное, а после посева из этого зерна вырастает рожь. Следовательно, зародыш этого по внешнему виду пшеничного зерна был уже ржаным. Вывает, что по виду зерно овсяное, а из него может вырасти растение овсюга. Вот такие случаи мы и называем биологическим засорением. Зерно одного вида, допущенное твердой пшеницы, «беременное» другим видом — мягкой пшеницей или овсом — овсюгом и т. д.

Все эти факты твердо установлены, и сколько бы противники мичуринской биологии ни отрицали их, от этого скрывать нами объективные биологические законы не перестанут действовать в соответствующих условиях на полях и в естественной природе. Знание этих законов дает возможность создавать агротехнические нужные условия для того, чтобы одни виды порождали или, наоборот, не порождали зачатки других видов.

Порождение одних растительных форм другими, например, овсюга овсом или ржи пшеницей, происходит не без причины. Это происходит в тех случаях, когда условия внешней среды, условия жизни, в особенности условия питания, являются мало подходящими для культивируемых форм растений. Под воздействием этих, мало подходящих для данного вида растений условий в теле этих растений через некоторый промежуток времени могут возникнуть частицы, крупинки, зачатки других видов, более соответствующих данным условиям внешней среды.

Необходимо иметь в виду, что если в данных условиях один биологический вид порождает другой, то именно в этих условиях небольшое число индивидуумов вновь порождаемого вида очень быстро размножается, быстро распространяется, засоряет и вытесняет порождающий вид.

Вот почему семенной материал необходимо иметь не только физически совершенно чистым от тех или иных сорняков, например, твердой пшеницы должна быть чистой от зерен мягкой, овес — от овсюга и т. п. Семенной материал должен быть и биологически чистым.

Некоторые биологи, не знающие практики и не разобравшись в биологическом существе фактов порождаемости одними видами других, в частности, порождаемости соответствующих условий твердой пшеницы мягкой или овсом овсюга, говорят, что теория об этих фактах якобы утверждает неизбежность засорения хлебов и закрывает дорогу очищению полей от сорняков. Но кому же не ясно, что если факты порождаемости не в лоб, а только в соответствующих условиях, например, овсом овсюга или твердой пшеницы мягкой, действительно объективно существуют, то признавать или не признавать эти факты, они от этого не перестают существовать. Наоборот, зная условия внешней среды, которые вынуждают растения овса порождать овсюг или растения твердой пшеницы мягкую, можно теми или иными агротехническими способами не допускать создания этих условий, вынуждающих такое нежелательное порождение. Разрабатываемая мичуринской биологией теория биологических видов и видообразования, будучи хорошо понятой, поможет агрономам, руководителям хозяйств выращивать семенное зерно не только физически, но и биологически чистое от ряда сорняков, например, семенное зерно твердой пшеницы чистое от мягкой пшеницы, семена овса — от овсюга и др.

Основываясь на разрабатываемой мичуринской теории вида и видообразования, а уже неоднократно с самого начала освоения целинных земель рекомендовал агрономам и руководителям хозяйств Сибири, Урала и Северного Казахстана закладывать семенные участки в совхозах и колхозах на тех землях, где овсюга еще нет, и обязательно установить на этих семенных участках правильные, строгие семенные севообороты. На таких семенных участках необходимо высевать не только физически чистые семена, но и биологически чистые. В наших районах на семенных участках я бы рекомендовал вообще не высевать овес, так как здесь во многих случаях овес засоряет овсюгом, кроме того, многие семена овса биологически загрязнены, т. е. они «беременные» овсюгом. Если для внутрихозяйственных целей нужны относительно небольшие посевы овса, то его нужно высевать на других

площадках подальше от семенных участков, иначе овес будет порождать зачатки овсюга и таким путем засорять почву семенными участками.

Если кто-нибудь в этом зале не верит, что овес порождает овсюг, поезжайте в Шортанды, Акмолинской области, в Зерновой институт к действительному члену Казахской академии сельскохозяйственных наук В. П. Кузину, и он вам покажет, что овес действительно порождает овсюг. Только этот овсюг учеными именуется по-латыни немжого иначе, нежели обычный овсюг. Обычный овсюг по-латыни называется *fatua*, а овсюжок зерно, извлеченное из овсяных метелок, называется *fatuoid*. Некоторые из научных работников даже говорят, что овсюг, порожденный овсом, не является настоящим овсюгом потому, что период покоя семян этого овсюга более короткий, нежели у настоящего. Но такие рассуждения неправильны. Овсюг, порожденный овсом, так же при созревании осыпается, как и обычный. Семена этого овсюга имеют подовку, вследствие чего они легко осыпятся. После одной — двух зимовок в почве этот овсюг приобретает такой же длительный период покоя, как и обычный, после чего ничто никакими средствами не отличит его от настоящего овсюга.

На семенных участках нельзя допускать посева зерновых по зерновым, например пшеницы по пшенице. Длительные, без перерыва, посевы зерновых по зерновым и являются одной из причин порождаемости твердой пшеницы мягкой, овсом овсюга и т. п. Жизнь, опыт давно уже показали, что при посеве в течение длительного времени зерновых хлебов по зерновым хлебам поля, как правило, засоряются овсюгом. Твердая же пшеница, в добавление к овсюгу, засоряется мягкой пшеницей. При культуре зерновых хлебов по зерновым в почве создаются неблагоприятные условия для жизни и развития (для лугания) растений зерновых хлебов. Вот почему и происходит порождаемость одними видами растений других, например, твердой пшеницы мягкой или овсом овсюга. Нужно знать, что такое зарождение и порождаемость происходит не мгновенно. Опыт показывает, что если взять свежие, т. е. биологически чистые семена, то обычно необходимо, чтобы воздействие неблагоприятных условий было по крайней мере в течение двух поколений. После этого происходит порождаемость, например, появление в колесе твердой пшеницы отдельных зерен мягкой пшеницы или в метелке овса — овсяных зерен и т. п. Наличие в ваших совхозах и колхозах довольно больших площадей кукурузы, многолетних трав, картофеля, сахарной свеклы дает вам возможность завестись на семенных участках в каждом колхозе и совхозе правильные, хорошие севообороты. На товарных же площадях, урожай с которых должен сдаваться на элеваторы, для продовольственных целей, таких севооборотов еще длительное время нельзя будет в ваших районах заводить. В этих районах еще длительное время будет высеваться пшеница по пшенице, по два — три раза, и прерываться посев зерна по зерну будет только паровыми полями и частичным выливанием в эти посевы других культур.

Заложив семенной участок на совершенно чистых от овсюга землях и высевая на них физически и биологически чистые семена пшеницы, распахав посевы пшеницы по соответствующим предшественникам, например по кукурузному полю, по паровому полю, по полю из-под многолетних трав и т. п., можно будет иметь на семенных участках физически и биологически чистые семена. При посеве таких чистых от овсюга семян на товарных, тоже чистых от овсюга площадях, на которых хозяйства еще длительное время будут высевать по несколько лет зерно по зерну, овсюг не успеет зародиться и порождаются. Бель урожай с товарных площадей будет сдаваться на элеваторы не для семенных, а для продовольственных целей.

Таковы краткие советы по созданию в совхозах и колхозах целинных районов семенных участков и по получению семян, физически и биологически чистых от овсюга, а твердой пшеницы — от семян мягкой. Дело это нелегкое, но крайне важное, и без него колхозам и совхозам целинных районов не обойтись.

Еще более трудным делом является очищение от овсюга полей, уже засоренных им. Я видел отдельные поля (клетки) в совхозах Кочкарской области, которые настолько сильно засорены, в особенности в пониженных местах, что ни о каком урожае пшеницы там пшеницы не может быть и речи. Раньше такие поля люди забрасывали и поодаль от них распахивали новые, совершенно чистые от семян овсюга, целинные земли. Но теперь этого делать уже нельзя. Многие совхозы, организованные на целинных землях, всю целину в пределах отведенной им территории распахали, поэтому забрасывать засоренные поля — это значит уменьшать посевные площади. Такое забрасывание может привести к тому, что под или иной сохос рискнет перестать быть фабрикой зерна. Что же делать с такими засоренными полями?

Наряду с созданием условий для выращивания чистого от овсюга семенного материала необходимо принять быстрые и решительные меры по очистке уже засоренных полей. Для этой цели нужно использовать все известные приемы и обязательно найти новые способы очистки полей от овсюга. Старые способы борьбы с овсюгом хорошо известны, поэтому я не буду о них говорить. Их нужно обязательно применять, но, повторю, нужно находить новые, более радикальные меры по очистке полей от овсюга.

Для нахождения одного из таких способов по очистке полей от овсюга я бы рекомендовал научно-исследовательским учреждениям Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья использовать квадратно-гнездовые посевы кукурузы и специально для нее гербициды, химические пестициды — симазин, атразин и другие аналогичные по действию гербициды. Симазин, атразин и производные от них гербициды убивают все, за исключением кукурузы, растений, как сорные, так и культурные, имеющиеся на полях. Такие опыты должны преследовать цель использовать квадратно-гнездовые посевы кукурузы не только как средство для создания кормовой базы, но одновременно и как средство радикального очищения почвы от овсюга. Хотя такого опыта борьбы с овсюгом еще не было, но

я на него возлагаю большие надежды. Поэтому настоятельно рекомендую опытным станциям и научно-исследовательским институтам проведение такого опыта на своих полях и под своим наблюдением поставить такие опыты на засоренных полях совхозов.

В этих опытах кукурузу необходимо высевать квадратно-гнездовым способом. После посева кукурузы до появления ее всходов произвести опрыскивание полей симазин или атразин наземными опрыскивателями или авиаспрыскиванием. Летом тракторными культиваторами несколько раз рыхлить почву перекрестным способом (для этого и необходим квадратно-гнездовой посев). Рыхление будет давать возможность все новым и новым порциям семян овсюга прорасти и давать всходы, которые на полях, опрысканных указанными гербицидами, будут начисто погибать. Кукуруза же будет себя чувствовать хорошо. Она не испытывает вредного действия указанных гербицидов. Следовательно, все будет заключаться в том, чтобы как можно чаще рыхлить поля не только для сохранения влаги, но также для создания лучших условий для полезной почвенной микрофлоры, при помощи которой питаются культурные растения, но и для главной в данном случае цели — для возбуждения все большего количества семян овсюга к прорастанию и появлению всходов.

Нужно твердо знать, что симазин, атразин и им подобные гербициды убивают на полях все растения, и сорные, и культурные, кроме кукурузы. Поэтому применять эти гербициды можно только на посевах кукурузы. Больше того, даже после однократного опрыскивания почвы этими гербицидами весной данного года на этом поле весной будущего года еще опасно высевать другие, кроме кукурузы, культурные растения. Сколько лет нельзя высевать на таких полях, допустим, семена пшеницы, — пока твердо неизвестно, это надо установить опытами. Но для очистки сильно засоренных полей я предполагаю, что необходимо будут не однократные, а двукратные посевы кукурузы, после чего уже, наверное, можно будет на этом поле сеять любую культуру, почва же должна быть радикально очищена от семян овсюга.

Проведение таких опытов по очистке сильно засоренных полей, как уже говорилось, я придаю большое значение. Министру совхозов необходимо своевременно позаботиться о том, чтобы наша химическая промышленность побыстрее и в достаточных количествах производила эти гербициды; если опыты пойдут удачно, то я думаю, что эти гербициды (симазин, атразин и им подобные) потребуются на миллионах гектаров.

Овсюг в районах освоенных целинных земель необходимо ликвидировать окончательно. Его там не должно быть, так как он затрудняет и чем дальше, тем больше будет затруднять ведение хозяйства. Ведь овсюг является одной из причин, на которую не без основания ссылаются научные работники, возражающие против ранних посевов яровой пшеницы в целинных районах. Некоторые научные работники говорят (об этом упоминалось и на совещании), что иметь совершенно чистые от овсюга посевы в зерновых районах — дело невозможное. Овсюг якобы является всегдашним спутником зерновых хлебов. Такое утверждение я считаю неправильным, противоречащим колоссальному опыту практики. Возьмем, например, поля Украинской ССР. До коллективизации, когда были единичные крестьянские хозяйства, поля, например, Полтавской, Днепровской, Херсонской и других областей были сильно засорены овсюгом. С организацией колхозов и совхозов, когда культура земледелия была поднята, на всей территории УССР до Отечественной войны уже нельзя было найти овсяных растений хотя бы для показа студентам; для демонстрации приходилось брать их из гербариев. Во время вражеской оккупации поля Украинской ССР опять были засорены, а теперь на Украине снова нет овсюга.

Такие примеры говорят, что не только можно, но и нужно в совхозах и колхозах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья повести решительную борьбу по очищению полей от овсюга, по недопущению засорения еще чистых земель. Для этого, наряду с очищением полей, необходимо закрыть и первоисточники появления овсюга, т. е. его порожде, например, овсом; закрыть и первоисточник засорения твердой пшеницы мягкой пшеницей. В целинных районах очень мало площадей засеивается твердой пшеницей, крайне нужной для нашей страны. Причиной этого является только то, что твердая пшеница сильно засоряется мягкой пшеницей.

Для борьбы с порождеванием овсюга, с порождеванием мягкой пшеницы твердой и необходимыми правильными севооборотами на семенных участках и недопущением заноса овсюга с семенным материалом, а также людьми, машинами и т. д. Поэтому борьбу с овсюгом нужно вести по всем направлениям. Дороги необходимо также очистить от овсюга. Для этих целей, может быть, их нужно опрыскивать симазин, чтобы ликвидировать на них сорную растительность, и в особенности овсюг. Но еще раз заявляю, что на полях, опрысканных симазин или атразин, нельзя высевать ни одной культуры, кроме кукурузы, по крайней мере в год опрыскивания, а, возможно, что и на второй год.

3. О стерневых посевах озимой ржи, как предшественнике под яровую пшеницу, особенно твердую

В районах Северного Казахстана озимая пшеница на чистых парах не перезимовывает. Озимая рожь может перезимовать, будучи посеяна по хорошим парам, на которых почва до посева уплотнилась. Но озимая рожь по парам в степных и лесостепных районах Северного Казахстана, Сибири и Зауралья дает урожай ниже, чем яровая пшеница на паровых полях. К тому же борьба с сорняками чистые пары под озимую рожь являются менее эффективным средством, нежели под яровую пшеницу. Период парования под озимую рожь в этих районах слишком короткий, за такой срок почва не успевает очиститься от сорняков. Иное дело пар под яровую пшеницу. Поэтому агротехнически и экономически чистые пары в Северном Казахстане, Сибири и Зауралье целесообразнее использовать не под озимую культуру, как это принято в заселенных районах европейской части нашей страны, а под яровую пшеницу. Этим и можно объяснить, что в указанных районах Северного Казахстана и Западной Сибири рожь высевается в очень малых количествах. В некоторых же районах ее вовсе перестали высевать.

Но если хорошо проанализировать условия ведения зернового хозяйства в районах Северного Казахстана, Западной Сибири и Зауралья, то, как мне представляется, можно и нужно прийти к выводу, что в этих районах в каких-то размерах необходимо иметь озимый клин. На первое время я предлагаю озимую рожь, а потом можно будет иметь и озимую пшеницу. Я бы советовал совхозам и колхозам Северного Казахстана и Западной Сибири в степных и на открытых участках лесостепных районов сеять рожь по необработанным стерням (минимум) яровых культур — пшеницы, овса, ячменя, кукурузы, подсолнечника, рыжика. Стерневые участки должны быть, по возможности, чистыми от многолетних сорняков (полынь, пырей и другие). Сеять рожь нужно перекрестным способом дисковыми сеялками с хорошо отточенными дисками, чтобы обеспечить хорошую заделку семян на глубину 3—4 см. Время посева — вторая половина августа и не позднее 5—10 сентября.

Стерневые посевы озимой ржи могут быть использованы как для кормления зеленой массой скота, так и для получения урожая зерна ржи. Многочисленные опыты со стерневыми посевами озимой ржи на полях научно-исследовательских учреждений Западной Сибири и Северного Казахстана, а также производственные посевы на больших площадях в колхозах и совхозах, которые проводились в военное и в послевоенное время, безупречно показали, что такие посевы в общем дают урожай не ниже в сравнении с посевами ржи в этих районах по хорошим парам. Посевы же ржи по поздно вспаханым парам, по свежей вспашке в этих районах, как правило, зимой погибают.

Но, говоря об озимых в указанных районах, нужно помнить, что здесь озимые без применения удобрений дают, как правило, урожай ниже, нежели яровая пшеница, посеянная по парам. Причиной этого является много в первом разделе моего доклада. Поэтому я и раньше писал и теперь говорю, что стерневые посевы озимой ржи в степных районах и на открытых лесостепных участках Сибири и Северного Казахстана нужны не потому, что они дают урожай выше или равный урожаю яровой пшеницы, а потому, что введение стерневых посевов

ржи является средством поднятия урожайности, средством увеличения валовых сборов яровой пшеницы, средством уменьшения себестоимости зерна яровой пшеницы и повышения качества зерна пшеницы, особенно твердой.

Посевы озимой ржи по стерне, по необработанному живью хорошо переносят зимовку. Созревание озимой ржи наступает рано, в конце июля, следовательно, хотя немного, но все же будет разгружена уборка зерновых. Главное же, как показал опыт, участки стерневых посевов ржи, будучи сразу после уборки вспаханными и далее до осени 1—2 раза обработанными, являются лучшими предшественниками под ранний посев яровой пшеницы. На таких полях урожай яровой пшеницы, особенно твердой, повышается на 2—4 центнера с гектара.

Стерневые посевы ржи являются в известной степени и мерой борьбы с овсюгом и другими сорняками. Напомню, что любая мелкая обработка полей всегда ведет к засорению, которое наступает раньше или позже. Глубокая вспашка, как известно, не засоряет поля, а очищает их от сорняков. Отсутствие же всякой обработки также не засоряет поля, а оставляет засорение их с первого же года. Ведь на этом и основано существование прежде забрасывание засоренных полей в заделах для очищения их от сорняков. Это же в некоторой степени происходит и при стерневом посеве ржи.

Вот почему при посеве ржи по стерне (по живью) почва не нужно обрабатывать, лучше и т. п. Необходимо, чтобы дисковыми сеялками семена ржи были заделаны в почву, а семена всех сорняков, лежащие на поверхности почвы, остались незаделанными. Незаделанные семена сорняков, в том числе и овсюга, весной и летом будут с западающим прорастать и забиваться, заглушаясь хорошо растущей рожью. Таким образом, посевы озимой ржи по необработанному живью являются в известной мере очистителями почвы от сорняков. Стерневые посевы ржи в указанных районах являются прекрасным средством и для борьбы с ветровой эрозией почвы.

В общем, я предлагаю руководителям хозяйств хорошо продумать этот вопрос и использовать посевы озимой ржи по стерне в совхозах и колхозах в степных и на открытых участках лесостепных районов Северного Казахстана и Западной Сибири. Какие площади занимать стерневыми посевами озимой ржи, а потом, когда наладится дело с удобрениями полей, и озимой пшеницей, — сейчас я не могу сказать. Испробуйте такие посевы, и дальше, по ходу дела, если они себя будут оправдывать, их можно будет расширять. Но в общем в степных и на открытых участках лесостепных районов Северного Казахстана и Западной Сибири, на мой взгляд, нужно было бы уже осенью этого года произвести такие посевы на площадях в общей сложности хотя бы 500 тысяч гектаров.

Вот некоторые советы, которые я сумел вам изложить в своем выступлении, советы, направленные на поднятие урожайности, увеличение валовых сборов зерна в районах Северного Казахстана и Западной Сибири.

От души желаю всем работникам целинных земель повзреть, хорошо растущей на ваших полях урожаи, больше построить жилых домов, культурных учреждений, производственных помещений, улучшить дороги, поднять культуру земледелия.



Сона Хуснутдинова — один из лучших почвоведов города Казани. «Приятно, — говорит она, — приносить людям свежие газеты, журналы, письма от родных и знакомых». На снимке: С. Хуснутдинова перед выходом на участок. Фото Э. Аблязова. (Послано на фотоконкурс «Правды».)

ВРЕМЯ НЕ ЖДЕТ

Почему школы до сих пор не имеют программ производственного обучения?

Делегаты Всероссийского съезда учителей критиковали Академию педагогических наук и Министерство просвещения РСФСР за медлительность в обеспечении школ с производственным обучением необходимой программно-методической документацией.

До сих пор школы не имеют программ профессиональной подготовки старшеклассников. Работники предприятий, учреждений, колхозов, совхозов, инженеры, техники и агрономы, которым поручено дело производственного обучения учащихся, испытывают в связи с этим серьезные затруднения. Мы поинтересовались, в чем же дело.

Оказывается, первый вариант программ производственного обучения старшеклассников был составлен в Институте методов обучения Академии педагогических наук РСФСР еще в марте — апреле 1959 года. Программы были несовершенны, надо было продолжать работу над ними. При их обсуждении между руководством министерства и Институтом методов обучения академии возникли разногласия.

В июне прошлого года этот вопрос обсуждался на заседании президиума Академии педагогических наук. Сделан был шаг вперед. Казалось, можно вести работу дальше, усовершенствовать программы, проверять их в практике школы. Однако работа приостановилась. Время шло, а утвержденной программы не было. Так шли месяцы. Прошел 1959 год. Программ не было. 1960 год не принес успехов в этом деле.

Наконец, 28 мая 1960 года появляется в свет приказ министра просвещения РСФСР о... подготовке программ производственного обучения. Если представленные ранее программы не годились, то почему тогда в течение года с лишним я не могу их получить? Да, крайне медленно поворачиваются товарищи из Министерства просвещения и из Академии педагогических наук РСФСР!

Приказе предусматривается график представления программ в министерство, обсуждения их в комиссиях, в коллегиях министерства. Для слати их в печать устанавливается чрезвычайно сжатый срок. Все исчисляется теперь несколькими днями. Почти год бездействовали, а теперь решили наверстать штурмом. В Институте методов обучения стали срочно искать авторов программ, которые в спешке сдавали недоработанные тексты.

К 15 июля в министерство поступило только 11 программ из 45. Здесь также в спешке эти программы рецензировались, обсуждались. Они снова признавались несовершенными, и все начиналось сначала.

Через несколько недель школы должны начать занятия, а ни одна программа производственного обучения не утверждена. Центральной комиссией Министерства просвещения РСФСР и не сдана в печать.

Удивляет то, что работа над такими важными документами ведется академией и министерством келейно, без должного размаха и широкого привлечения актива. Достаточно сказать, что в комиссии по рассмотрению программ нет представителей совнархозов, директоров и инженеров предприятий, т. е. тех людей, которые кровно заинтересованы в качестве программ и методике организации производственного обучения.

Мы поинтересовались в Московском совнархозе, какое участие принимают специалисты московских предприятий в этом большом и важном деле. Начальник отдела производственного обучения А. Т. Лаврентьев сказал, что зрелка им присылают на рецензию тот или иной документ, но ни разу работники министерства или академии не обратились в совнархоз с предложением объединить силы в работе над проблемами производственного обучения школьников.

А в Москве насчитывается десятки предприятий и школ, имеющих немалый опыт производственного обучения. У них есть своя методика, свои учебные планы и программы, проверенные жизнью. Но все это по сей день является достоянием лишь тех работников просвещения и промышленности, которые приезжают со всех уголков Советского Союза в столичные школы перенимать опыт. Потеряв всякую веру в обещания Министерства просвещения, они большую часть своего времени тратят на переписывание от руки программ. Так, только на заводе «Красный пролетарий» и в 16-й школе Москвы за прошлый учебный год побывало свыше ста таких групп.

И. С. Хрушев говорил на Всероссийском съезде учителей: «Если вначале еще можно было в какой-то степени мириться с элементарной самостью, кустарными в организации производственного обучения, то теперь уже пришло время навести в этом деле государственный порядок».

Хочется надеяться, что Министерство просвещения и Академия педагогических наук РСФСР сделают необходимые выводы из этого и примут меры к обеспечению школ всеми материалами по вопросам производственного обучения школьников.

М. КОЛМАКОВА.
Кандидат педагогических наук.
Н. ТИХОНОВ.
Ст. инженер завода «Красный пролетарий».

ПОПУЛЯРНЫЙ УЧЕБНИК ПО ФИЛОСОФИИ

В соответствии с решением ЦК КПСС Академии общественных наук при ЦК КПСС. Институтом философии Академии наук СССР и Издательством социально-экономической литературы (Соизгиз) в апреле 1959 года был объявлен открытый конкурс на создание популярного учебника по основам марксистской философии, рассчитанного на широкие слои коммунистов и беспартийных, изучающих впервые философию в кружках, семинарах или путем самостоятельного чтения.

В июне поступило 59 рукописей от авторов и авторских коллективов из Москвы, Ленинграда, Киева, Алматы, Ташкента, Талдына, Горького, Воронежа, Челябинска, Оренбурга, Харькова, Днепрпетровска, Ижевска, Запорожья, Калуги, Нижнего Тагила, Фастова и других городов. В конкурсе приняло участие около 80 человек. Авторы конкурса, внимательно изучив все рукописи, решили первую и вторую премии не присуждать. Третья премия (20 тысяч рублей) присуждена Афанасьеву В. Г. — кандидату философских наук, доценту, академу Академии наук РСФСР, профессору философии Челябинского государственного педагогического института.

Присуждены поощрительные премии (по 10 тысяч рублей каждая) Спиринову А. Г. — доктору философских наук, заведующему редакцией философии Государственного научного издательства «Советская энциклопедия», Яхоту О. О. — кандидату философских наук, доценту Московского финансового института и Шерстюкову В. П. — преподавателю философии Харьковского государственного университета.

Издательству социально-экономической литературы рекомендовано опубликовать после необходимой доработки рукописи Афанасьева В. Г. в качестве популярного учебника по основам марксистской философии; рукописи Спиринова А. Г. — в качестве учебного пособия по марксистской философии для студентов гуманитарных вузов; рукописи Яхоты О. О. — в виде книги «Популярные беседы по марксистской философии»; рукописи Шерстюкова В. П. — в качестве популярной книги по марксистской философии.

Более подробное сообщение об итогах конкурса будет опубликовано в журналах «Коммунист», «Политическое самобразование», «Вопросы философии».

В ВРАТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ СТРАНАХ

«Вместе мы выиграем битву за мир»

ТИРАНА, 4 августа. (ТАСС). Генеральный секретарь ЦК Французской коммунистической партии Морис Торез и члены Политбюро ЦК ФКП Леон Мола и Жаннетта Вермерс, находясь в Албании на отдыхе, посетили текстильный комбинат имени И. В. Сталина — крупнейшее предприятие столицы Албании, построенное при активном участии СССР. Лейтенант сопровождала группа видных деятелей АПГ во главе с товарищем Энвером Ходжа. На комбинате состоялся многолюдный митинг текстильщиков и рабочих ряда предприятий города. На митинге выступил Энвер Ходжа. Он сказал, в частности:

Наш народ и партия пытаются большую любовь и признательность к советскому народу и коммунистической партии Советского Союза. Нет и никогда не будет такой силы в мире, которая смогла бы ослабить нашу великую дружбу со старыми Советским Союзом — нашим освободителем и братом. Мы знаем, что есть в мире враги, которые хотят ослабить дружбу нашей страны с Советским Союзом. Но они никогда не имели и не будут иметь успеха в этом дьявольском замысле, потому что дружба и любовь албанского и советского народов, связь албанской партии труда с коммунистической партией Советского Союза — нашей матерью — скреплены кровью нашего народа, кровью албанских коммунистов, пролитой в годы национально-освободительной войны.

Любовь и верность Советскому Союзу, единство социалистического лагеря являются жизненным вопросом для нашей страны, партии и всего народа. Нет более сердечной и искренней любви, чем любовь, опирающаяся на всеполюющее марксистско-ленинское учение».

Затем с речью к собравшимся обратился Морис Торез. Народ Франции, заявил оратор, который трижды в течение трех четвертей века перенес нашествие германского империализма, верен делу мира. Мир — это требование нашего времени.

Как указывает Манифест мира коммунистических и рабочих партий, подписанный в ноябре 1957 года, необходимо решительно бороться за мир, мирное сосуществование, разоружение. Смелая инициатива Советского Союза и лично товарища Н. С. Хрущева в этой области встретила большой отклик у всех народов. В нашу эпоху войны можно избежать.

Совместными усилиями могучего социалистического лагеря, национально-освободительного движения в бывших колониях, всех борцов за мир на земном шаре и всего международного рабочего движения можно добиться мира и разоружения.

Это требует единства взглядов и действий международного коммунистического и рабочего движения, верности испытанным принципам марксизма-ленинизма, прелектарского интернационализма. Сплоченность рядов коммунистов возможна только в решительной борьбе против носителя буржуазной идеологии — ревизионизма, который ныне является главной опасностью для международного коммунистического и рабочего движения, а также против догматизма и сектантства.

В заключение Морис Торез заявил: «Вместе, дорогие друзья, мы выиграем битву за мир, за мирное сосуществование и разоружение. Вам это нужно для успешного выполнения задач социалистического строительства. Нам — для возрождения демократии, чтобы идти к социалистической Франции».

Проблема разоружения должна быть решена

ПРАГА, 3 августа. (ТАСС). Как сообщает Чехословацкое телеграфное агентство, секретариат Всемирной федерации профсоюзов направил генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду письмо, в котором, в частности, говорится:

Трудящиеся всего мира с удовлетворением приветствуют резолюцию Генеральной Ассамблеи ООН о всеобщем и полном разоружении, единогласно принятой 20 ноября 1959 года XIV сессией Генеральной Ассамблеи ООН.

Сейчас, когда прошло уже много месяцев с тех пор, как была одобрена эта резолюция, мир, однако, вынужден констатировать, что не достигнуто никакого соглашения по ее конкретному осуществлению. Для Всемирной федерации профсоюзов и трудящихся, с большим вниманием следящих за работой Комитета 10 государств в Женеве, совершенно ясно, какую ответственность несут западные державы за создавшееся положение.

Эту ответственность подчеркивается в письме, несомненно прежде всего правительство Соединенных Штатов Америки. Политика войны, проводимая этим правительством, создает постоянную угрозу для мира во всем мире.

ВФП предлагает, чтобы секретариат ООН проинициативу в деле созыва Всемирной конференции по разоружению, открытой для всех без исключения государств. Всемирная федерация профсоюзов обращается к генеральному секретарю ООН с настоятельной просьбой добиться более искреннего и эффективного сотрудничества со стороны правительств западных держав, противящихся разоружению, и предпринять немедленные и конкретные меры для того, чтобы идеи, содержащиеся в резолюции о всеобщем и полном разоружении, были превращены в жизнь.

Раджендра Прасад: Я был поражен

ДВН, 4 августа. (ТАСС). Как передает радио Дели, президент Индии Раджендра Прасад, выступая в Академии наук в Хайдерабаде, поделился впечатлениями о своей недавней поездке в Советский Союз.

Я был поражен, сказал президент, узнав, что в каждой республике этой страны обучение ведется на родном языке. Они смогли это сделать, заявил Прасад, путем переводов различной литературы не только с русского языка, но и с других основных языков. Хотя в СССР, продолжал президент, имеется много языков, там не существует языковой проблемы. Президент Прасад высказал мнение, что все индийцы, посещающие Советский Союз, должны специально ознакомиться с данным вопросом и, таким образом, способствовать его разрешению в Индии.

КРЕПЬ СОЛИДАРНОСТЬ

ТОКИО, 4 августа. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в Токио завершился пятнадцатый съезд Генерального совета профсоюзов Японии. Съезд прошел в горячих дебатах, в ходе которых были обсуждены коренные вопросы борьбы японских трудящихся против американско-японского военного союза, за демократические права, за повышение жизненного уровня народа.

Многие представители отраслевых профсоюзов подчеркивали на съезде важнейшее значение единства действий всех прогрессивных сил страны и прежде всего единства действий социалистической и коммунистической партий. Представитель профсоюза работников государственных железных дорог заявил, например, что успехи недавних массовых выступлений против американско-японского «договора безопасности» были достигнуты в результате совместных действий всех прогрессивных сил страны. Он призвал Генеральный совет активно содействовать единству действий социалистов и коммунистов.

Съезд большинством голосов утвердил подготовленную руководством «программу действий на 1960 год». Эта программа наметает дальнейшее расширение борьбы против монополий и безработицы, за повышение заработной платы и улучшение положения трудящихся.

В программе указывается, что рабочие профсоюзы не могут ограничить свою борьбу лишь экономическими и социальными требованиями и должны решительно разрабатывать политическую борьбу за мир и демократические права, против расизма и милитаризма. При этом особенно подчеркивается важность борьбы рабочего класса Японии против несправедливого военного союза Японии с США.

Вурными овациями встретили делегаты съезда сообщение о том, что глава Советского правительства Н. С. Хрущев направил в адрес съезда вышину от полномочия, предназначенную для многих тысяч детей рабочих, находящихся сейчас перед лицом эпидемии этой тяжелой болезни в Японии.

В последний день съезда были проведены выборы руководства Генерального совета профсоюзов. Председателем совета вновь избран Каору Ота, на посту генерального секретаря остается Акира Иваси.

И. ЛАТЫШЕВ.

Под прикрытием дипломатического паспорта

МОНТЕВИДЕО, 3 августа. (ТАСС). Как сообщает ежедневный «Новос рус», выступая в городе Риу-Гранди, губернатор штата Риу-Гранди-до-Сул Бризолла заявил, что американские дипломаты и сам посол США в Бразилии Кабот занимаются в Бразилии шпионажем, посылкой превращают в шпионский центр. Бризолла указал, что американские дипломаты и посол Кабот пытались подкупить его, предлагая 1 млн. долларов в обмен за разрешение сфотографировать агентов ФБР картотеку политической полиции штата.

Бризолла также заявил, что губернатор двух других бразильских штатов получил такое же предложение и принял его. Губернатор потребовал, чтобы правительство Бразилии немедленно изгнало из страны американского посла и его шпионскую свиту, прекратило шпионаж, проводимый американскими агентами, и начало тщательное расследование, чтобы предать публичному позору губернаторов и других представителей властей, которые дали себя подкупить.

Сегодня в Конго

Заявление Хаммаршельда * Марионетка Чомбе объявляет «войну ООН» * С кем намерен Банч вести переговоры в Катанге? * Важное решение конголезского правительства

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 4 августа. (Спец. корр. «Правды»). Под давлением народных требований внутри Конго и международного общественного мнения генеральный секретарь ООН Хаммаршельд был вынужден дать определенный ответ по вопросу о Катанге. Было опубликовано заявление Хаммаршельда о том, что решение Совета Безопасности ясно предусматривает выход бельгийских войск со всей территории Конго, включая Катангу.

В субботу в Катангу направляются первые контингенты войск ООН.

Катангу были введены только африканские части войск ООН.

Тем временем марионетка Чомбе объявляет... «войну ООН». Выступив 3 августа на пресс-конференции в Элизабетвиле, он сказал, что «отказывается допустить» в Катангу войска ООН. Марионеточное правительство отдало приказ о всеобщей мобилизации, явно стремясь спровоцировать военные столкновения.

Здесь обращают внимание на то, что Ральф Банч вылетел в Элизабетвиль не в пятницу, как намечалось, а сегодня,

телефонно относится к непонятной миссии Банча. Поведение генерального секретаря показывает, что он не намерен уважать свое собственное заявление, сделанное вчера по поводу «невмешательства» во внутренние дела Конго, что он не намерен сотрудничать с законным правительством страны, ни считаться с его интересами и интересами конголезского народа.

Общественность столицы Конго расценивает тайную миссию Банча, как попытку вести переговоры с бельгийцами и предателем Чомбе за спиной у конголезского народа, как грубое вмешательство ООН во внутреннюю жизнь конголезского государства.

Именно поэтому сейчас народ Конго видит свою основную задачу в укреплении единства в борьбе против интриг империалистов и их прихвостней типа Чомбе. Национальный союз конголезской молодежи, объединяющий ныне в своих рядах почти все прогрессивные организации молодежи Конго, выступил с большим заявлением от имени миллионов молодых граждан страны, в котором резко осудил предательство ООН и заклеймил позором предательство Чомбе. В заявлении говорится, что все конголезская молодежь должна проявлять исключительную бдительность и быть готовой к защите родины и своего правительства.

«Национальное единство», — говорится далее, — нужно для защиты высших интересов Конго. Единство молодежи и всего народа — это наш вклад в дело строительства новой жизни, наш ответ бельгийским империалистам и их пособникам». Союз призвал всех рабочих, интеллигенцию, политические организации страны отбросить прочь разногласия и споры, чтобы обеспечить подлинное единство и суверенитет молодой Республики Конго.

Молодежь Леопольдвилля уже отвечает делом на этот призыв. Как нам рассказали, в военный лагерь конголезской армии ежедневно приходят сотни молодых людей с просьбой или принять их в ряды армии, или записать их адрес, чтобы призвать на защиту родины, когда это потребуется.

Укрепление единства всех патристических сил Конго особенно важно ввиду того, что заметно активизируются реакционные силы. В Леопольдвилле, например, со злостным заявлением выступил лидер реакционной бельгийской партии Пуна Болликанго, в свое время потерпевший поражение на выборах президента республики. Он сделал попытку публично опровергнуть правительство Лулумбы и по сути дела призвал страну снова идти на поклон к Бельгии и просить у нее помощи для решения экономических проблем.

Народ и правительство Конго отвергают этот путь. Конголезское правительство намерено принимать решительные меры для борьбы с безработицей и восстановления промышленности, парализованной экономическим саботажем бельгийских промышленников и специалистов, покинувших страну и закрывших фабрики и заводы.

Как сообщило радио Конго, правительство приняло важное решение, в котором отмечается, что прекращение работы многих предприятий вызвало беспокойство населения и увеличение числа безработных. Правительство считает, что больше нет необходимости в каких-либо особых гарантиях для иностранцев или их товаров, ибо в стране находится войска ООН, контролирующая большую часть Конго. Поэтому правительство призывает владельцев промышленных предприятий приступить к работе в течение следующих восьми дней. Если же они не делают этого в указанный срок, правительство будет вынуждено считать эти предприятия покинутыми, и они станут национальным достоянием.

Это решение с энтузиазмом встречено населением, ибо безработица принимала большие масштабы. В эти дни каждое утро толпы из сотен и иногда тысяч безработных собираются у отеля «Рояль», где живут Хаммаршельд и руководители операций ООН. Они встречают работников ООН громкими криками, требованиями работы.

О. ОРЕСТОВ.



Слон и Чомбе...

Рисунок Н. Лисегорского.

Должен немедленно начаться вывод бельгийских войск из тех районов, куда войдут войска ООН. Хаммаршельд добавил, что таким образом за две недели после решения Совета Безопасности, как он надеется, войска ООН будут контролировать всю территорию Конго. Он заявил также, что бельгийское правительство заверило его, что оно не будет оказывать сопротивления в выполнении решения Совета Безопасности.

Это заявление вносит определенную ясность в планы командования войсками ООН, но оно еще не решает всех проблем, связанных с Катангой. Для всех в Конго было очевидно, что рано или поздно Хаммаршельду придется принять решение о вводе войск в Катангу. Но медлительность, которую Хаммаршельд объясняет в своем заявлении недостаточным числом войск ООН и трудностями с транспортом, привела к тому, что оказалось упущенным драгоценное время и катангская реакция уже сплела целую сеть заговоров и интриг с империалистическими силами.

В Леопольдвилле ходят слухи о том, что предатель Чомбе намерен требовать какого-то «референдума» и новых «выборов». Но для конголезского народа вопрос совершенно ясен: Катанга — это только одна из провинций Конго и ни о какой фиктивной ее «независимости» не может быть и речи.

Выступивший перед журналистами представительный комиссар Катанги лидер катангской партии «Налабанга» Ясон Сенде заявил, что правительство Чомбе окончательно обанкротилось и не пользуется поддержкой народа Катанги хотя бы потому, что из него вышли все представители оппозиции, в частности партии «Налабанга». Сенде заявил также, что правительство Конго настаивает, чтобы в

чтобы немедленно начать переговоры «об отводе бельгийских войск». Представитель ООН не смог дать разъяснений, с кем намерен Банч вести переговоры в Катанге, где, как известно, нет никаких законных представителей конголезского правительства. Одновременно секретариат ООН опубликовал заявление о том, что представитель ООН ни в коем случае не будет вмешиваться во внутренние дела Конго, в том числе и по вопросу о Катанге.

Вполне естественно, что правительство Конго предложило своим представителям вместе с Банчем. Однако оно натолкнулось на решительный отказ Хаммаршельда. Как сообщили вашему корреспонденту в правительственных кругах, заместитель премьер-министра Гизента потребовал, чтобы вместе с Банчем в Катангу выехали три члена правительства и эскорт из двадцати гангских солдат. Правительство указывало, что оно несет ответственность за судьбу всего конголезского народа и что было бы немисливо, если бы представители правительства не присутствовали при переговорах накануне вступления войск ООН в Катангу.

Как сообщили в тех же кругах, переговоры с Хаммаршельдом по этому поводу длились всю прошлую ночь, но оказались безрезультатными. Рассказывают, что Хаммаршельд ответил грубым отказом, заявив, что миссия Банча — это миссия «исключительно ООН» и представители конголезского правительства не могут сопровождать Банча. Одновременно Хаммаршельд заявил, что гангский эскорт не может быть послан, ибо только секретариат ООН вправе решать, какие воинские части направлять в Катангу и посылка гангских солдат не совпадает с планами секретариата.

Эта позиция Хаммаршельда вызвала бурное возмущение в правительственных кругах Конго, которые с большой подозри-

НОВЫЕ ОПАСНЫЕ ПЛАНЫ БОННА

Перед встречей Макмиллана с Аденауэром

ЛОНДОН, 4 августа. (Соб. корр. «Правды»). Через несколько дней английский премьер-министр отправляется в Бонн для секретных переговоров с федеральным канцлером. Английская печать с полным основанием связывает предстоящий визит Макмиллана с состоявшимися в днях в Рамбуйе переговорами Аденауэра и де Голля. Судя по просочившейся в печать информации, тот же круг вопросов будет интересоваться собеседников — планы предоставления американских ракет «Поларис» боннским репарационным расчетам, расчеты правящих кругов ФРГ на усиление напряженности в центре Европы, проблемы, связанные с обострением экономической борьбы между западноевропейскими странами.

Западногерманские милитаристы явно торопятся воспользоваться обстановкой, сложившейся после срыва Пентагоном парижской встречи, и пытаются раздувать пламя международных конфликтов. Английские дипломатические обозреватели в эти дни открыто признают, что Аденауэр намерен добиваться согласия Макмиллана на активное содействие Англии в деле вооружения бундесвера ракетным и атомным оружием. Хорошо информированный обозреватель газеты «Дейли экспресс» Питчер подчеркивает, например, что одна из главных целей, которые ставит себе Аденауэр, заключается в том, чтобы «удовлетворить американцев, которые решили протолкнуть свой план вооружения НАТО (читай Западной Германии)». — И. Ф.) ракетами дальнего действия, несущими ядерное оружие». В редакционной статье «Дейли экспресс» уточняет

характер сделки, которую Аденауэр замыкает заключить с английским премьером. Маневр Аденауэра, заявляет газета, заключается в том, чтобы предложить Англии присоединиться на особых условиях к европейскому «общему рынку», в обмен на что Англия должна будет передать свои запасы ядерного оружия в НАТО.

Высказывания английской печати демонстрируют также значительное обострение противоречий в лагере европейских союзников США.

Сейчас некоторая часть английской печати стремится убедить читателей в том, что предстоящая встреча Аденауэра и Макмиллана будет бы может привести к известному смягчению противоречий между Западной Германией и Англией. Но упреки факты говорят о другом. Конкуренция между Англией и шестью странами «общего рынка», в котором господствующее положение занимает Западная Германия, обостряется все больше.

И. ФИЛИПОВ.

ДОБРОСОСЕДСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

КАБУЛ, 4 августа. (ТАСС). Посол СССР в Афганистане С. Ф. Антонов вручил вчера королю Афганистана Мухаммеду Захир Шаху свои верительные грамоты.

Во время дружественной беседы с советским послом король отметил, что дружба между двумя соседними народами

Афганистана и СССР успешно развивается. Он просил посла передать его теплые дружеские пожелания лично Н. С. Хрущеву. Король высоко отзывался о работе советских специалистов, указав, что это является результатом дружественных советско-афганских отношений.

ПОСЛЕДНИЕ СООБЩЕНИЯ

ИЗ-ЗА РУБЕЖА

Войска интервентов — вон!

ПАРИЖ, 4 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Туниса, находящийся там проездом на родину премьер-министр Конго Патрис Лулумба заявил сегодня на пресс-конференции, что он примет «новые радикальные меры», если все бельгийские войска не покинут Конго во времени его возвращения в Леопольдвилль, т. е. в 8 августа. Лулумба потребовал также заявления бельгийских военных баз, расположенных на конголезской территории в Камина и Кытона.

Премьер-министр заявил далее, что население провинции Катанга осуждает позицию премьер-министра провинции Катанга Чомбе и требует вывода бельгийских войск. Лулумба назвал «шантажом» приказ Чомбе о мобилизации для оказания сопротивления вступлению войск ООН в Катангу.

Лулумба прервал пресс-конференцию для продолжения телефонного разговора с президентом Конго Йозефом Кабуау и заместителем премьер-министра Антуаном Гизента. Вернувшись, премьер-министр заявил: «Положение улучшается с каждым днем». Как сообщила Лулумба, в ходе переговоров с Хаммаршельдом правительство Конго настаивает на усилении вывода бельгийских войск из Конго и немедленном вступлении войск ООН в Катангу.

Покор сторонников мира

НЬЮ-ЙОРК, 4 августа. (ТАСС). Второй день продолжается поход сторонников мира штата Нью-Джерси в поддержку разоружения. Поход завершится «парадом мира» перед зданием Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке 6 августа — в день 15-й годовщины бомбардировки Хиросимы. Агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл передает, что участники похода несут плакаты с надписями: «Сосуществование или не существовать?», «Все выступили за разоружение или все погибли?».

Прцветает народная Венгрия

БУДАПЕШТ, 4 августа. (ТАСС). Сегодня на утреннем заседании очередной сессии Государственного собрания ВНР отчетным докладом выступил председатель Революционного рабоче-крестьянского правительства ВНР Ференц Мюних.

Основная задача правительства и всего народа Венгрии, входящей в мировую социалистическую систему, сказала Ференц Мюних, заключается в том, чтобы внести свой посильный вклад в дело сохранения мира, победы сил мира и социализма во всех мирах.

Остановившись далее на успехах, достигнутых в области развития народного хозяйства страны, Ференц Мюних, в частности, сообщил, что государственная промышленность в первом полугодии 1960 года выпустила продукции примерно на 15 процентов больше, чем за соответствующий период прошлого года. В конце полугодия 3/4 всех пахотных земель страны принадлежали социалистическому сектору.

Эти данные, подчеркнул докладчик, сви-

детельствуют о больших политических успехах венгерского народа, о том, что сделан новый значительный шаг вперед по пути строительства социализма.

Венгерская Народная Республика, заявила Ференц Мюних, находится в рядах социалистического лагеря и вместе с ним проводит миролюбивую политику. Этого требуют интересы венгерского народа. Залогом мира и безопасности венгерской нации, как все мы имели возможность убедиться в этом за последние полтора десятилетия, является прочный союз и тесное сотрудничество с Советским Союзом, со всеми странами социалистического лагеря. Венгерское правительство рука об руку с Советским Союзом и всеми социалистическими странами ведет последовательную борьбу за международную агрессию в интересах того, чтобы сорвать агрессивные планы и провокации империализма, чтобы осуществить стремления миролюбивого человечества установить прочный мир и окончательно устранить опасность войны.

Л. РОМАНОВИЧ. (Соб. корр. «Правды»).

г. Варшава.

Угрожающая безработица в США

НЬЮ-ЙОРК, 3 августа. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл, председатель Общественного профсоюза рабочих автомобильной и авиационной промышленности Уолтер Рейтер направил кандидатуру на пост президента Джиму Кеннеди меморандум, в котором указывается на угрожающий характер роста безработицы в США. В меморандуме говорится, что «высокий уровень безработицы, который наблюдается со времени экономического спада 1958 года, угрожающе поднимается. Рост безработицы в июне по сравнению с маем почти на 1 миллион человек больше, чем можно объяснить обычными сезонными факторами. При

учете этих факторов общее число безработных составляет 5,5 процента всей рабочей силы».

«Многие экономисты», — говорится далее в меморандуме, — в том числе и наиболее сдержанные, предсказывают, что в 1961 году, а то и раньше, нас ожидает новый спад. Сейчас на экономическом фронте наблюдаются многочисленные тревожные признаки, указывающие на то, что мы не можем игнорировать эти предостережения о незначительности третьего экономического спада, вызванного правительством Эйсенауэра — Никсона». В меморандуме отмечается также, что, «по мнению 4,4 миллиона человек, полностью безработных в июне, 2,9 миллиона человек по экономическим причинам работают неполный рабочий день».

Не удивляйтесь, Поль Тартез!

ЛЕНИНГРАД, 4. (Корр. «Правды»). Примечательную историю рассказал главный врач больницы имени Чудновского Валентин Морозов. В том, что в Советской стране медицинская помощь оказывается бесплатно, пишет газета, убедился не только один молодой француз. Многие иностранные моряки хорошо знают эту больницу, называют ее «Чудновской госпиталью». Они с благодарностью вспоминают ее работников.

— Да, это возможно только в Советском Союзе! — воскликнул Поль Тартез. Об этом случае написала на днях «Ленинградская правда». В том, что в Советской стране медицинская помощь оказывается бесплатно, пишет газета, убедился не только один молодой француз. Многие иностранные моряки хорошо знают эту больницу, называют ее «Чудновской госпиталью». Они с благодарностью вспоминают ее работников.

Исключительная благодарность за заботу и лечение, — заявил финский моряк Рейтц. — Навсегда останусь в моей памяти врач и обслуживающий персонал, возвращающие мне здоровье. Еще раз сердечное, большое спасибо!

Днем и ночью стоят советские медики на своем посту, готовые в любой момент прийти на помощь пострадавшим и заболевшим людям. Они высоко несут значение советского врача, гордятся тем, что живут в самой гуманной стране, где забота о здоровье человека превыше всего.

«Я видел любовь к Индии»

Этими словами президент Республики Индия Раджа Ганди, сказавшими им во время поездки по Советскому Союзу, назван новый цветной документальный фильм о визите высокогостя в нашу страну, выпущенный Центральной студией документальных фильмов.

В фильме о визите высокогостя в нашу страну, выпущенный Центральной студией документальных фильмов.



ВЕСЕЛО и интересно проводят свои каникулы школьники Ташкента. Многие из них отдыхают в туристском лагере «Юный краевед», расположенном в горах урочища Керанкуль в Бостандикском районе. Здесь часто организуются походы, ребята учатся ходить по азимуту, разжигать костры, готовить пищу.

На снимке: туристы лагеря «Юный краевед» в походе. Фото В. Лейзеровича. (ТАСС).

ТРИ ЧАСА ОВАЦИЙ

Гастроли советского цирка в Латинской Америке

Примерно три часа длится цирковое представление. И каждое наше выступление в далекой Латинской Америке неизменно сопровождается бурными овациями зрителей. А выступления таких было немало: в Бразилии и Уругвае артисты Московского цирка дали 125 представлений, на которых присутствовало около 900 тысяч зрителей. Гастроли продолжались свыше трех месяцев.

Успех нашей труппы в Южной Америке нам, советским артистам, особенно приятен. Ведь там многие из советского искусства знают лишь понаслышке. Это были счастливые и трудные месяцы. Программа была крайне напряженная. Выступать приходилось в самых разных условиях. Например, в Рио-де-Жанейро, где нет стационарного циркового помещения, для наших выступлений было предоставлено огромное здание крытого стадиона на 25 тысяч человек.

Всюду, где мы побывали, радостно было наблюдать, как под горячие аплодисменты еженежные рушились всевозможные десятилетиями застывшие отношения ко всему русскому, советскому. Не раз нам приходилось слышать от зрителей и читать в газетах о том, что лишь великий и свободный народ может

создать такое подлинно оптимистическое искусство.

Как в Бразилии, так и в Уругвае печатно отмечали, что советский цирк является лучшим в мире. Так, уругвайская газета «Маньяна», сравнивая Московский цирк с другими цирками, посетившими страну, писала, что в Уругвае не было ничего подобного, что это новый, блестящий и прекрасный цирк. Другая уругвайская газета — «Диарио» отмечала, что трудно выделить какой-нибудь номер: все они выполняются с исключительным мастерством, что «Московский цирк — это труппа звезд».

Самыми волнующими были, разумеется, наши непосредственные встречи с народом. В Монтевидео после вечернего выступления ко мне подошли двое бедно одетых людей. Они вручили мне небольшой букет, горячо и долго благодарили. Можно было бы рассказать о больших общественных приемах, о сердечных встречах с молодежью. Но мне почему-то особенно запали в душу эти двое простых уругвайцев. Для меня в этом мимолетном эпизоде слилось очень многое — страна, люди, их дружелюбное отношение к нам, к Советскому Союзу. Большое счастье выпало на нашу долю — представлять любимое искусство ужомато на земле рупокопателя, обильная людей.

В нашу гастрольную группу входило немало мастеров арены — туристы Николае-

вы, эвандристы Полоневы, воздушные гимнасты Шетинны, дрессировщики Иван Кудрявцев и Виктор Олховиков, клоуны Юрий Никулин и Михаил Шудин, жонглер Грачев и другие.

Зрители поражались не только их высокому мастерству. Нет, не только в этом был секрет нашего успеха! Надо сказать, что в цирке Южной Америки во всем случае там, где мы побывали, чувствовалось немалое влияние североамериканского искусства. Поэтому наша программа поразила многих зрителей не только мастерством исполнения, но и своим содержанием, полным гуманизма, уважения к человеку.

И, наконец, еще одно воспоминание. Как-то вечером, выйдя после представления на улицы Монтевидео, мы увидели на тротуарах и мостовых около стадна обрывки бумаги. Нам объяснили, что «неизвестные личности раскидали на заборах антисоветские плакаты». Скажу откровенно, нам доставило большое удовольствие видеть, как простые люди с изгодованием срывали с забора эти грязные пасквили.

Радостно сознавать, что советское искусство продолжило путь к сердцам народов Бразилии и Уругвая.

После поездки по странам Латинской Америки беспоконная судьба артиста занесла меня к землям в приволжский город Калинин. И здесь я пишу о нашей поездке в Бразилию и Уругвай и хочу закончить эту небольшую статью словами — в гостях хорошо, а дома лучше!

М. Румянцев (Калинин). Народный артист РСФСР, г. Калинин.

«Проблемы мира и социализма»

Вышел в свет и рассылается подписчикам восьмой номер теоретического и информационного журнала коммунистических и рабочих партий «Проблемы мира и социализма». В номере опубликованы новые документы В. И. Ленина, Коммунистического Интернационала рабочих коммунистических стран и следующие статьи: Т. Никова — «Мир — это проблема современности»; И. Коллент — «Пример мирного сосуществования»; Ф. Гавличек — «Новая Конституция Чехословакии — конституция победившего социализма».

Под рубрикой «Американские империалисты и их ставленники терпят поражение» напечатаны статьи С. Танака — «Японский народ наносит серьезный удар по американской политике»; С. Черра — «Положение в Южной Корее и вопрос мирного объединения страны»; С. Устинова — «Свержение правительства Мендеса в Турции». В этом номере заканчивается публикация обмена

мнениями на тему «Экономическая роль государства при социализме», а также печатаются информация о деятельности коммунистических и рабочих партий, письма, реплики и другие заметки.

Лекция посла КНДР

В связи с приближающимся 15-летием освобождения корейского народа от ига японского империализма 4 августа в Доме дружбы с народами зарубежных стран посол Кореической Республики в СССР Ли Сон Ун прочел лекцию о борьбе корейского народа за социализм и мирное объединение Кореи.

В своей лекции посол отметил огромное значение для жизни корейского народа прочной и нерушимой корейско-советской дружбы.

В ГОСТИ К СЕВЕРНЫМ СОСЕДАМ

Сегодня утром отряд советских военных кораблей в составе эскадренных миноносцев «Свободный» и «Статный» выходит в море, направляясь с ответным визитом дружбы в столицу Финляндии — Хельсинки. Отряд командует капитаном Балтийского флота Герой Советского Союза контр-адмирал В. Н. Алексеев.

За последние годы советские морские третий раз посетили страну наших северных соседей. В дни пребывания в Финляндии они совершат экскурсии на заводы и фабрики, встретятся с финской молодежью, посетят Дом-музей В. И. Ленина в городе Тампере, покажут трудящимся Хельсинки и финским морякам свои корабли.

Н. ДЕНИСОВ. (Спец. корр. «Правды»). Борт эскадренного миноносца «Свободный».

Хроника семилетки

★ КОЛЛЕКТИВ УРАЛМАШЗАВОДА готовится к выпуску новых уникальных агрегатов. В цехах гиганта тяжелой промышленности будут изготовлены первый в мире блонинг-автомат производительностью в несколько миллионов тонн проката в год. Здесь будут построены крупнейшая агрегатная машина с площадью спекания 250 квадратных метров и мощный шестопроходческий агрегат для Курской магнитной аномалии.

★ ОПЫТНЫЙ ОБРАЗЕЦ нового трамвая изготовлен на Рижском вагоностроительном заводе. Он отличается бесшумным ходом, может развивать скорость до шестидесяти пяти километров в час. В вагоне 111 мягких мест, есть вентиляционное устройство с подогревом воздуха в зимнее время.

★ МОЩНЫЙ ФОНТАН жидкого топлива ударил с глубины 3,66 метра разведочной скважины, пробуренной на новом месторождении нефти на Тарском хребте. Подтверждаются прогнозы геологов: «черное золото» залегает в районе старых промыслов, разбросанных по хребту на протяжении 100—120 километров.

★ КАРМАННЫЙ радиоприемник «Нева» выпущен в Ленинграде. Лампы заменены полупроводниковыми приборами. «Нева» принимает не только местные, но и удаленные станции. Питание осуществляется от специальной батарейки. Приемник невелик по размеру — напоминает портсигар.

Л. НИКИТИН.



МНОГО ШУМА ИЗ НИЧЕГО

ФЕЛЬЕТОН

Врачи и медицинские сестры шестого медобъединения Ереванской больницы странную перемену, которая происходила в их негодном скромном коллеге врач Меграбян. До этого Меграбян неплохо работал в детском отделении, помогал больным, исцелял их недуги. Но вот число больных, которые хорошо отзывались о Меграбяне, стало катастрофически падать, более того, росло число недовольных. Ударила навсегда из жизни Меграбяна. Он был полон какой-то мрачной торжественности.

Что случилось? Этим вопросом интересовались сначала в медобъединении, затем об этом стали спрашивать уже и в городском деле.

— Работать над изобретением, — загадочно поведал Меграбян.

В один прекрасный день Меграбян вошел в кабинет главного врача Макара Хачатряна. Расставив на столе баллоны, он соединил их резиновыми трубками и победоносно посмотрел на Хачатряна. Главный врач, с удивлением следивший за действиями Меграбяна, спросил:

— Что это такое?

— Изобретение, — последовал ответ. — Дизентерия теперь нам не страшна.

И тут в голове изобретателя мелькнула новая мысль: «Не предложить ли главному врачу сотрудничество? Он ведь кандидат медицинских наук!».

Наклонившись к главному врачу, Меграбян прошептал:

— Кажется, и вы интересуетесь проблемой дизентерии? Это новое изобретение... наше изобретение.

Спустя некоторое время из электромашинного цеха завод получил заказ на изготовление «нового аппарата», описанного в книжке стрептококком. А еще через некоторое время в одном из журналов появилась статья о новом чудо-аппарате. Статья была подписана Хачатряном и Меграбяном.

Меграбян, вступив в сотрудничество с Хачатряном, в то же время не преминул заручиться справками соответствующих организаций, что, мол, «изобретение» принадлежит только ему одному — Меграбяну.

Дело дошло до научного совета Министерства здравоохранения Армении. Была создана солидная комиссия с участием видных профессоров и докторов. Перед этой авторитетной комиссией выступил главный врач Хачатрян. Он представил результаты совместных с Меграбяном исследований. Комиссия посоветовала продолжать начатое «большое дело».

Протокол заседания комиссии послан в Москву. Вместе с бумагой выехали в Москву Меграбян и Хачатрян. Последний, однако, вскоре вернулся, а Меграбян задержался в столице. В результате были получены хвалебные отзывы от некоторых медицинских работников.

Состоялось заседание коллегии Министерства здравоохранения Армянской ССР. Решили всемерно помочь

изобретателям. Снова собрался научный совет министерства. Потом опять заседали его коллеги. Сам министр несколько раз посетил разных больных бумагой с предложением помочь изобретателям.

Меграбян чувствовал себя, как говорится, на седьмом небе. Теперь следовало изобрести что-то новое, из которого знание и имя не исчезло. Он предложил Хачатряну отказаться от участия в деле, «отказаться по хорошему, иначе...».

Только тут Хачатрян понял, в какую ловушку попал он с этой затеей Меграбяна. Как-то Хачатрян решил проверить свои сомнения. Он вошел в кабинет, где стоял знаменитый «аппарат». Главный врач еще раз внимательно рассмотрел аппарат и увидел, что никакого изобретения нет. Есть просто-напросто фантом.

На следующий же день Хачатрян запретил врачу Меграбяну лечить больных этим «методом». Меграбян поджал шум, кричал о том, что Хачатрян украл у него изобретение, а теперь хочет «съесть» его самого.

Протесты полетели в разные инстанции. Меграбян кричал: «Караул!» И соответствующие инстанции начали прилежно заниматься его «изобретением».

Дело разбиралось в партийных органах Сталинского района, в районной прокуратуре, в городском суде, у министра здравоохранения.

А Меграбян продолжал вопить: «Караул!» Дело дошло до Верховного суда, а затем и до Вер-

ховного Совета республики. Им занялись редакции местных газет, сатирического журнала «Возни» («Еж»). Сотни людей ломали головы над разрешением вопроса о том, кому же в конце концов принадлежит изобретение? И совершили неожиданное.

Вдруг кто-то спросил: «А есть ли тут вообще изобретение? Вначале на него посмотрели с удивлением. А потом собрались научный совет и пришел к заключению: да, никакого изобретения не было и нет».

Созвали заседание коллегии Министерства здравоохранения. Заслушали заключение вновь созданной комиссии. Приняли новое решение о том, что никакого изобретения нет, что подобным способом лечить нельзя.

А тут еще подошла отставка из Москвы: «Никакого изобретения нет». И все как будто прозрели. Стали думать: кто же первый сказал, что это изобретение? Кто? Припомнили годовалого гордого, который в полной растерянности вопрошал:

— Ну, кто первый выступил, что он реинзор?

Шум, поднятый вокруг изобретения Меграбяна — Хачатряна, длился ровно пять лет. Теперь все участники этого «дела» отошли в сторону и стараются остаться в тени. Продолжает шуметь лишь Меграбян. Он, как и пять лет назад, по-прежнему кричит: «Караул!», «Урали изобретение!».

Г. АРАКЕЛЯН. г. Ереван.

«КОМСОМОЛЕЦ ГОРЬКОВСКОГО ГАРНИЗОНА»

В тот день, когда в Большом Кремлевском дворце открылся июльский Пленум Центрального Комитета партии, воины Горьковского гарнизона пригласили к себе в гости молодых рабочих автозавода.

Нужна была помощь. — обратились они к автозаводцам. — Давайте сообщите постройку грузовых автомашин и попросите направить их на целину. Наш вклад в это дело — 449 тонн металлолома.

— Ну как, можете, автозаводцы?

— Не подведем, товарищи, — заверили заместители секретаря комитета комсомола автозавода Тамара Соркина.

Молодые рабочие и работники сдавали свое слово. С особым подъемом трудился они. И вот воины приехали на завод, чтобы принять машины — 200 новейших грузовиков «ГАЗ-51» — целую колонну, несущую имя «Комсомолец Горьковского гарнизона».

Так солдаты и рабочие вме-

сте создали мирные машины, которые будут перевозить богатый целинный урожай. Полежат эти машины на землях Казахстана бывшие воины Горьковского гарнизона.

— Все мы, демобилизованные, едущие на целину, — говорит Кампов, — на днях с радостью прочитали теплое письмо Никиты Сергеевича Хрущева бывшим воинам-пограничникам, которые трудятся сейчас в Красноярском крае. У нас такое настроение, как будто Никита Сергеевич и нам сказал свое напутствие.

Медленно отходит шлоном. Впереди немалый путь, но воины уже ждут в Акмолинской области. Некоторые из них будут трудиться в Валькишинском районе, где секретарем райкома КПСС Герой Социалистического Труда горьковчанин Арсений Иванович Серов.

А. ЛУГИН.

г. Горький.

Государственный 3% внутренний выигрышный заем

ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
76-го тиража выигрышей, состоявшегося 30 июля 1960 года в г. Ленинграде.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и облигаций во всех четырнадцати разрядах займа:

№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях	№№ серии	№№ облигаций	Размер выигрыша в рублях
000014	13*	5.000	035952	1—50	400	064140	08*	5.000			
000696	1—50	400	036029	26*	5.000	064838	08*	5.000			
000901	27*	5.000	036157	1—50	1.000	064879	14*	5.000			
001601	1—50	400	036694	1—50	400	065708	30*	5.000			
002567	1—50	400	037128	08*	10.000	066568	38*	5.000			
002843	09*	5.000	037789	1—50	400	067187	41*	5.000			
003229	1—50	400	037902	40*	5.000	068006	28*	5.000			
003688	1—50	400	039607	25*	10.000	068362	17*	5.000			
003698	1—50	1.000	040091	22*	5.000	071950	20*	10.000			
003832	50*	5.000	040955	08*	10.000	072164	45*	10.000			
004377	1—50	400	040898	04*	5.000	072300	16*	5.000			
004708	30*	5.000	040946	1—50	400	072359	36*	10.000			
004837	02*	10.000	041536	28*	5.000	072484	1—50	400			
004955	22*	25.000	041955	14*	25.000	073337	1—50	400			
006227	17*	5.000	041997	02*	5.000	073355	03*	5.000			
007008	03*	5.000	042289	19*	5.000	073729	37*	5.000			
007027	36*	10.000	043866	1—50	400	074307	1—50	1.000			
007132	13*	5.000	044852	27*	5.000	074608	1—50	1.000			
007444	45*	5.000	045082	1—50	400	077626	1—50	400			
007987	08*	5.000	045517	16*	10.000	077987	1—50	1.000			
008329	19*	5.000	047031	45*	5.000	079729	1—50	400			
008552	1—50	400	048014	20*	10.000	079975	08*	10.000			
008847	04*	10.000	048263	1—50	400	080802	33*	5.000			
008875	41*	5.000	048698	29*	25.000	082422	47*	5.000			
009391	28*	5.000	049557	23*	5.000	083329	1—50	400			
009415	20*	5.000	049864	40*	5.000	083332	1—50	1.000			
010244	1—50	400	050015	31*	5.000	083630	12*	5.000			
010526	22*	5.000	050559	1—50	400	083664	46*	5.000			
011762	1—50	400	050892	47*	5.000	083914	1—50	400			
013343	35*	5.000	051471	37*	5.000	084920	1—50	400			
014796	05*	5.000	051580	36*	10.000	085049	08*	10.000			
014870	1—50	1.000	051794	35*	5.000	086315	04*	5.000			
015033	1—50	1.000	052091	38*	5.000	086447	49*	5.000			
015863	08*	10.000	052455	28*	5.000	087328	1—50	400			
017512	1—50	400	052560	28*	5.000	089239	29*	50.000			
018328	1—50	1.000	053085	33*	10.000	090270	04*	5.000			
018419	1—50	400	053271	13*	5.000	090581	11*	5.000			
019461	1—50	400	054575	01*	5.000	091044	09*	5.000			
021366	1—50	400	055193	16*	25.000	091485	13*	5.000			
021743	19*	10.000	055216	09*	5.000	091599	11*	5.000			
022297	39*	5.000	056130	1—50	400	091623	45*	10.000			
022946	1—50	1.000	056480	30*	5.000	091624	30*	5.000			
025563	1—50	1.000	057599	16*	5.000	091770	32*	5.000			
025974	24*	25.000	057736	45*	5.000	092239	—50	5.000			
025992	32*	10.000	057874	1—50	1.000	092239	—50	5.000			
029431	46*	10.000	058693	1—50	400	092726	01*	5.000			
029443	16*	10.000	059563	21*	5.000	093361	04*	5.000			
029630	1—50	400	060796	1—50	400	095063	35*	5.000			
029795	18*	5.000	061617	1—50	400	095133	07*	5.000			
030741	42*	5.000	061618	09*	5.000	096052	19*	5.000			
032725	1—50	400	061846	1—50	400	096128	1—50	400			
032553	1—50	400	061598	33*	5.000	096302	25*	5.000			
032568	18*	5.000	062072	1—50	400	096713	1—50	400			
032710	10*	10.000	062158	1—50	400	096717	41*	5.000			
032845	04*	5.000	062983	27*	5.000	097747	1—50	400			
033422	1—50	400	063099	25*	5.000	099299	1—50	400			
035612	1—50	1.000	064098	11*	10.000	099834	25*	5.000			